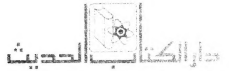




AND THE PROPERTY OF THE PROPER WALESTONIA THE THE THE TANK THE PARTY OF THE Less in recovery complexity and control of the cont AND THE PROPERTY OF THE PROPER NOTICE SECTION OF THE PROPERTY AND THE STATE OF STATE OF THE PROPERTY OF THE THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY and displacements are recommended to a resolution of the recommendation of the recommend The Manual Property and the Arthurs and Techniques and AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT erset arthur with a primare attack to the least of the contract of the contrac THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND AND REPORT OF THE PROPERTY OF CONTROL OF THE TREATMENT OF THE SECOND STATES OF THE SECOND SECON and personal advantage of a distant for all artists property of the first and other property of way and the control of the control o THE CONTRACTOR OF THE STREET OF THE WAY THE WA AND THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP Laboratory and the contraction of the contract property and the second state of the second will approximent of the large temperature is an expensive from the control of the property of the control of th A CONTRACTOR OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY NAME OF THE PROPERTY OF THE PR THE STATE OF THE PARTY OF THE P WARRING. THE STATE OF THE PROPERTY OF T THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT THE RESIDENCE OF THE STREET OF and the property of the second control of th manufacture and the second ANALASTIC TO ANALASTINE STEED STEED STEED FOR THE STEED CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O MARKET STREET, See which will reside to the last the control of th West with a state of the state with the region of the region MANAGEMENT OF THE STREET OF THE STREET OF THE STREET Machine Commission Commission (Commission Commission Co NAME OF THE PROPERTY OF THE PR Leaves active to a surface out to excitation and a fact assessment. CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T **学力をおけないとはなる場合でするからないというできるがあるからいとうというから** A MANAGEMENT OF THE PROPERTY O CHARLES THE PROPERTY OF THE PR The state of the s CONTRACTOR OF THE PROPERTY O



A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

البيئة

الاستخدام الأمثل للعوامل البيئية في مكافحة آفات المنتجات

تأليف

د. إبراهيم سليمان عيسى

أستاذ الحشرات الاقتصادية وعميد كلية الزراعة الأسبق - فرع جامعة الأزهر بأسيوط

دار الكتاب الحديث

حقوق الطبع محفوظة 1428 مـ / 2008 م



9 شارع عباس العقلا – مدينة نصر – القاهرة ص.ب 7579 البريدي 11762 ملتف رقم 22752990 (202 00) فساكس رقسم : 22752990 (202 00) بريسد الكترونسي : dkh_cairo@yahoo.cor	:
رع الهلالي ، برج الصنيق سب : 13088 – 13088 الصفاء ملف رئم 2460634 (130 الصفاء ملف رئم 2460634 (100 و 00 و 100 المسلمة الكثرونــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5)
B. P. No 061 – Draria Wilaya d'Alger– Lot C no 34 – Draria Tel&Fax(21)353055 Tel(21)354105 E-mail dkhadith@hotmail.com	الجزائر
2007/14798	رفم الإيداع
977-350- 160 - 4	I.S.B.N

بني للفؤال مخ التحي التحتيم

يُوسُفُ أَيُّهَا الصِّدِيقُ أَفْتِنا فِي سَبْعِ بَفَرَتِ سِمَانِ يَأْحُلُهُنَّ سَبْعُ عِجَافُ وَسَبْعِ سُلْبُكُتِ خُضْرِ وَأُخَرَ يَابِسَنتِ لَعَلِّى أَرْجِمُ إِلَى النَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَعْلَمُونَ ۞ قَالَ تَزْرَعُونَ سَبْعٌ سِنِينَ دَأَبًا فَمَا حَصَدتُمْ فَذَرُوهُ فِي سُلْبُلِهِ عَإِلَّا قَلِيلاَ مِمَّاناً كُلُونَ ۞ ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ سَبْعٌ شِدَادُيَا كُلْنَ مَافَدَّ مُثُمْ هُكُنَّ إِلَّا قِلِيلاً مِمَّا عُصِينُونَ ۞ ثُمُ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ عَامٌ فِيهِ يَعْصِرُونَ ۞

صدق الله العظيم

القرآن الكريم: الأيات ٤٦ - ٤٩: يوسف

إهراء

إلى حفيداتي (رانيا وريم وفريدة وجني) الزهرات الأربع الجميلات.

إلى نجلتي خلود مع التهنئة بتسخرجها وتفوقها وإلى أخويهسا رحاب وأحمد -عنوان الحاضر وأمل المستقبل.

إلى الإنسان المصري والعربي - على امتسداد الوطن العربي العزيز - والذي يحاول إماطة اللثام عن مجده القديم وعزه التليد.. إليهم جميعاً .. أهدي هذا الكتاب:

(استخدام العوامل البينية في مكافحة آفات المنتجات)

مساهمة مني في الحفاظ على المنتجات المتعددة بما يحقق الاكتفاء الذاتي وتصدير الفائض. حتى نتبوأ المكانة اللائقة بين شعوب العالم وأقطاره .. والأمل كبير.. وإني أثق في ذلك بإذن الله.

المؤلف

أ.د. إبراهيم سليمان عيسى

منذ عرفت المجتمعات البشرية القديمة الزراعة توقفت عن الترحال وبدات في تكوين أولى المجتمعات الزراعية المستقرة. وفي هذا الوقت المبكر كانت مجالات العلوم والتكنولوچيا ما تزال بكرًا ولم يعرف البشر أي مشكلة تتعلق بالآفات التي تصيب منتجات المخاصيل، سواء بالحقل أو بالمخزن أو المصنع أو المتجر.

ثم تطورت الزراعة في وسائلها وإنتاجها وتعدد محاصيلها الختلفة. وبرزت خصائص الإنتاج الزراعي، وفي مقدمة هذه الخصائص الموسمية والتخصص. فلكل محصول موسم لإنتاجه لا يجوز في غيره كما أن لكل منطقة ونوع تربة وظروف جوية محاصيلاً معينة لا تجود في غيرها. وبناء على تلك الخصائص، كان لابد من خزن بعض المحاصيل في وقت الجنى (في موسمه) لكي يكفي المستهلك على مدار العام كله. هذا من ناحية، ومن ناحية آخرى لابد من نقل وتعبئة ما تتصير به منطقة ما من المحاصيل إلى مناطق أخرى لا تجود فيها هذه الانواع، وفي المقابل استيراد ما تنتجه المنطقة البعيدة، وهكذا نرى أن التخزين والتعبئة والتغليف ضرورة من ضرورات الإنتاج الزراعي .. هكذا سنة الله في خلقه ولن تجد لسنة الله

اقتضت كذلك عملية استهلاك المحسول الموسمي على مدار العام كله وكذلك تصدير واستيراد تلك المحاصيل من مناطق إنتاجها إلى الآخرى ظهور طبقة التجار الذين أضافوا لعملية التخزين هدفًا آخر هو الحفاظ على سعر وتوازن فرص العرض والطلب، فظهرت مشكلة آفات الحبوب المخزونة ومنتجاتها بل آفات كل المواد المخزونة عمومًا. بحيث اصبحت تشكل خطرًا قوميًا جسيمًا social nuisance ثما كان سببًا استرعى انتباه الشعوب لكن جاء هذا الانتباه في وقت متأخر وبعد ظهور الثورة الصناعية.

ويسجل التاريخ لقدماء المصريين أنهم كانوا أول من تنبه لمثل هذه الآفات، فلقد وجد في آنية الزهور المصنوعة من الرخام والموجودة بمقبرة ٥ توت عنخ آمون ٥ بعض حشرات المواد المخزونة مثل:

Lasioderma serricorne (F.), Stegobium paniceum (L.), Gibbium psylloides (Gzemp).

ويرجع تاريخ هذه المقبرة إلى 1350 سنة قبل الميلاد. وكذلك اظهرت لنا آثار الأسرة الفرعونية الحاكمة السادسة والتي يرجع تاريخها إلى 2500 سنة قبل الميلاد، الأسرة الفرعونية الحاكمة السادسة والتي يرجع تاريخها إلى 2500 سنة قبل الميلاد اظهرت لنا وجود حشرات sp. Tribolium sp. اختلف بلأ إنهم هم أول من أنشأ وطبق نظام الحجر الزراعي وتشديد الرقابة على المنتجات الصادرة منها والواردة، وكان مرجع ذلك مسئوليتهم في إمداد جيرانهم بمتطلباتهم من المواد الخذائية المختلفة. وفي هذا الإقليم حدثت عملية التنبؤ بحدوث المجاعة التي استمرت سبع سنين. كما حكاها القرآن الكريم في سورة (يوسف) عليه السلام، وفي الآيات (46 - 49) والتي صدر بها هذا الكتاب.

ثم ظهرت الثورة الصناعية وما صاحبها من تقدم مذهل في مختلف الصناعات وادى ذلك إلى التفكير في تصنيع المنتجات الزراعية. وتضاعفت مشكلة الآفات الخزنية بعد أن دخلت المنتجات الصناعية مجال التخزين والتصدير والاستيراد، وبرزت التخصصات في العمل والكفاءة في مجال طرق الإنتاج المكثف، وقد صاحب كل ذلك تقدم في مجال مشاكل الإصابة الحشرية للمواد الخزونة وتقديرها ومكافحتها.

وفي السنوات الأخيرة تقدمت دراسة الإصابة بآفات الخازن ومكافحتها، إلا أن الأمر لم يقف عند هذا الحد، بل يستدعي إيجاد طرق للتحكم في الحشرات التي تصيب المواد المخزونة ويتطلب ذلك التعرف والدراسة الجيدة لدورة حياة الحشرات وأيضًا دراسة للبيئة التي تفضلها هذه الحشرات بالإضافة إلى معرفة احتياجاتها البيئية Environmental needs كذلك يتطلب الأمر دراسة تقسيمية للانواع التي تشكل مجموعة آفات الخازن بل آفات المنتجات المتعددة.

على أن ذلك الأمر ليس بالهين أو السهل بل لابد من بذل الجهد المكثف في مكافحة هذه الآفات لان في ذلك الحفاظ على ممتلكات الإنسان وغذائه وكسائه

واثاث منزله في وقت نحن في اشد الحاجة إلى كل حبة تفقد وإلى كل بذرة يموت جنينها ولا ينبت، حتى تظل حياتنا ميسرة واحتياجاتنا الفذائية وغيرها موجودة وانوارنا مضاءة ومياهنا جارية، وإني اثق في ذلك إن شاء الله تعالى.

وتعتبر الحبوب من أهم المنتجات الزراعية فهي غذاء للعالم كله، ولقد انعكست أهميتها على حياة الناس جميعًا حتى على السياسة ومشاكل الحرب والسلام. وتزداد هذه المشكلة في البلاد النامية، ومنها مصر حيث تعتبر المشكلة الرئيسية في اقتصادياتها وفي معظم مشاكلها بعد ذلك، وفي كل يوم تُودِّع البشرية ما يقرب من 100 الف نسمة يموتون جوعًا أو تأثرًا بسوء التغذية.

ويليها في الأهمية التمور وبعض المنتجات الصناعية المتعددة كالملابس والمسجاد والاثاث والفواكه المسكرة والمجزنة والمحفوظة.

ومن المعروف أن مشكلة التخزين لها أهميتها فقد يترتب على التخزين غير الجيد فقد الكثير من الحيوب وخفض قيمتها الغذائية وتعريضها للإصابة بالآفات الختلفة كما قد يؤثر ذلك على تخزين التقاوي وهي التي تلعب دوراً هاماً في الإنتاج الزراعي؛ لأن التقاوي تعكس صورة المحصول الجيد إذ إنها رمز البداية لجيل جديد.

وتتعرض الحبوب في الخازن للتلف بفعل العديد من العوامل كالحشرات والقوارض والكائنات الحية الدقيقة كالفطر والبكتيريا، كما تتاثر صفاتها بفعل الحرارة والرطوبة بالخزن، ولقد وصل الفقد في تخزين الحبوب مليارات الجنيهات، ولذلك تعمل الدولة جاهدة على الوصول بطرق تخزين الحبوب إلى أعلى مستوى باتباع الطرق الحديثة والوسائل التكنولوچية المتقدمة. أما عن المواد المخزونة الآخرى فحتى الآن ليس هناك تقدير للخسائر في الكمية والجودة الناتجة عن الإصابة بآفات المخازن. وقد قدرت بعض المراجع الحسائر الحادثة للحبوب المخزونة وحدها نتيجة فعل الحشرات فقط بحوالي 15% من الإنتاج فإذا أمكن صيانة هذا الجزء ومنع فعل الحشرات فقط بحوالي 15% من الإنتاج فإذا أمكن صيانة هذا الجزء ومنع الفتك به أو تقليل الضرر فإنه يمكن الاستفادة به في تغذية ما يقرب من مليوني نسعة.

وسوف تزداد هذه الاضرار إذا وضعنا في الاعتبار الاضرار الناتجة عن فعل العوامل الآخرى من قوارض وعصافير وغيرها. وكذلك إذا وضع في الاعتبار المواد الخزونة الاخرى غير الحبوب، فإن الضرر ولا شك سوف يصبح جسيمًا ويجعل مهمة وقاية الحبوب والمواد الخزونة الأخرى مهمة عاجلة ولها أولوية في ظروفنا المصرية رغم ما يكتنفها من صعاب حتى نتفادى بذلك الاضرار ويسهل صيانة الحبوب والمواد الخزنة الاخرى.

وإذا كنا نستورد الآن ما يربو على 6 ملايين طن من القمع بنسبة 50% من مجموع ما يستورده العرب جميعًا من الحبوب وتمثل هذه الكمية 7% من الفائض العالمي بعد أن كنا أكبر دولة منتجة للحبوب في الشرق الأوسط، هذا بالإضافة إلى أن التصاعد في كمية الحبوب المستوردة مستقبلاً اصبح مؤكداً نتيجة الزيادة في عدد السكان وانخفاض الإنتاجية وفتك الحشرات والآفات الحيوانية الاخرى وعوامل التبلية من حرارة ورطوبة وقتك الحشرات والآفات الحيوانية الاجرى وعوامل التلف البيئية من حرارة ورطوبة وتخزين ونقل بطرق غير مناسبة وغير جيدة.

لذلك فإن دراسة حشرات المخازن ومكافحتها أمر هام فيه الحفاظ على غذائنا وإنتاجنا وما ينعكس عن ذلك من حرية واستقلال وعزة وكرامة، خاصة إذا عرفنا أن ما يزيد عن نصف الفاقد تستهلكه هذه الآفات الحشرية بخلاف عوامل التلف الاخرى، والخسارة في تزايد مستمر. من هنا كانت هذه الدراسة لإلقاء الضوء على الدور الهام والخطير الذي تلعبه هذه الكاثنات الصغيرة (حشرات المخازن) في حياتنا وما يجب علينا من التصدي لها وبذل الكشير من الجهود المضنية في مكافحتها. والمؤلف يرى أنه:

إذا كان هناك نقص في موارد الغذاء على المستوى العالمي والمستوى القومي القومي الأنفجارات الامر الذي دعى المنظمات العالمية إلى وضع تفسير لذلك ممثلاً في الانفجارات السكانية كما يقولون - فإن ذلك ليس صحيحًا، ولكن السبب الرئيسي في راينا تخصه الآية الكريمة: ﴿ وَلُو أَنْ أَهْلَ الْقُرَىٰ آمُوا وَاتَقُوا الْفَتَحَا عَلَيْهِم بَرَكَاتُ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ وَلَكَنْ كَثَبُوا فَاخَذَنْكُم بِمَا كَانُوا يَكْسُونُ ۞ ﴾ [الاعراف].

ومن جهة إخرى نظرًا للاهمية المتصاعدة لآفات المنتجات والخازن عمومًا خاصة الآفات المنتجات والخازن عمومًا خاصة الآفات الحشرية فقد أفردت لها الجامعات وخطط الدراسة المقررات والدراسات الخاصة المستقلة عن بقية الآفات الحشرية الضارة. وجعلتها مادة للتخصص ومنحت في دراسة هذه الآفات الكثير من الدرجات العلمية (دبلومات حاجستير - دكتوراه) وكانت الاسباب التي جعلت حشرات الخازن مستقلة , مقررات ودراسات خاصة هي:

(1) الحسارة الحقيقية الناتجة عن الإصابة بحشرات المخازن أكبر من الخسارة المحسوبة، فلو فرض ولدينا 100 جم حبوب وبعد إصابتها بالحشرات أصبحت 80 جم فقط فهل معنى ذلك أن الخسارة 20٪. والحقيقة أن الخسارة المحسوبة (20٪) أقل بكثير من الحقيقة لأن الشمانين جرامًا بها الكثير من بيض الحشرات وجليد الانسلاخات والبرقات والعذراء وغير ذلك.

(2) أن الخسارة الناتجة عن الإصابة بالحشرات والآفات الحيوانية الأخرى خسارة مباشرة وتبلغ ذروتها إذا حدثت الإصابة لصنف أو سلالة ممتازة مخزنة ومعدة للتقاوي بعكس الآفات التي تصيب أوراق النبات فهي تحقق خسارة لكنها ليست في مستوى الخسارة الناتجة عن حشرات المخازن.

- (3) لطبيعة الخزن مهما كبر حجمه يمكن مقاومة حشرات الخازن بعوامل بيئية متحددة ومختلفة، وبعيداً عن استخدام المبيدات فهي مهلكات لكل الكائنات الحية بما فيها الإنسان وحيواناته المستانسة التي تتغذى على ما في بعض هذه الخازن. فمن السهل استخدام الضوء والحرارة أو الرطوبة في مقاومة حشرات المخازن لان المخزن محدود الحجم حتى وإن اتسع لآلاف الاطنان.
- (4) أسلوب المكافحة وإجراءاتها يجري لمكافحة كل الآفات الحشرية التي تصيب انخازن عمومًا بعكس الآفات الحقلية، فكل آفة لها وسائل وطرق مكافحتها الخاصة بها.

وفي نهاية هذا التمهيد لا يسعني إلا الدعوة إلى الله أن يحفظ مصرنا العزيزة ووطننا العزبي والإسلامي من كل سوء، إنه سميع مجيب الدعاء، ومنه التوفيق والسداد وعليه التوكل والاعتماد.

المؤلف

أ.د. إبراهيم سليمان عيسى

الثلاثاء غرة ربيع أول سنة 1428هـ

الفجك الأوك

الفقد في الحاصيل وطرق التخزين وعوامل التلف وظواهره

ويشمل الفصل الأول ثلاثة مباحث، وهي:

(1) البحث الأول: الفقد في الحاصيل وأماكن حدوثه.

(2) البحث الثاني؛ عوامل التلف وظواهره.

(3) المبحث الثالث: طرق وأماكن التخزين.

الفصلالأول

الفقد في المحاصيل وطرق التخزين وعوا مل التلف وظوا هره

المبحث الأول الفقد في الحاصيل وأماكن حدوثه

تتعدد أسباب الفقد في المحاصيل وأماكن حدوث. فقد يحدث الفقد في الحقل وأثناء الحصاد والدراس وعند النقل والتوزيع للمحاصيل، هذا بالإضافة إلى ما يفقد في المطاحن وأثناء عصليات التجهيز المختلفة ثم الفقد أثناء التناول وهي أسباب متعددة تصل في جملتها إلى ما يقرب من 50% من القيمة الإجمالية للمحصول. والجدير بالذكر أن يواجه العالم عامة والأقطار النامية منه على وجه الخصوص مشكلة من أعقد المشاكل وأخطرها، تلك هي مشكلة الجوع ونقص المواد الغذائية التي تهدد ملاين البشر بالغناء. إن العالم حطبقاً لتقدير الهيئات الدولية - يحتاج بالضرورة إلى مضاعفة إنتاجه من المحاصيل الزراعية مع بداية القرن الحادي والعشرين. ومعروف أن الدول المتقدمة تستطيع بإمكاناتها ومواردها وتوافر الحبرة والمال لديها وانتشار الوعي بين شعوبها أن تستطيع بإمكاناتها ومواردها وتوافر الحبرة والمال لديها وانتشار الوعي بين شعوبها أن تواجه المشكلة وأن تتغلب عليها. في حبن أن حل هذه المشكلة يبدو من الأمور التي تنقصها الخبرة وتفتقر إلى المال ويقل فيها الوعي برغم ما حباها الله من مواد أولية وأرض خام صالحة للزراعة، والسودان وغيره من البلاد العربية والإسلامية التي بها مساحات خام صالحة للزراعة خير مثال على ذلك.

إن دراسة استهلاك الحبوب في بلدان العالم المختلفة تبين التفاوت الكبير في طباع هذه الشعوب وعاداتها الغذائية. ويمكن القول بصفة عامة إن شعوب الشرق هي أكثر الشعوب استهلاكاً للحبوب في صورة خبز وهي في الوقت نفسه أقلها إنتاجاً له وأعلاها في معدل تزايد السكان. ويتراوح ما يستهلكه الفرد الواحد في البلدان النامية ما بين 145-145 كيلو جرامًا من الحبوب في العام مقابل 70-120 كيلوجرامًا فقط للفرد في مجموعة الدول المتقدمة (جدول 1)، وتبدو المفارقة واضحة جلية.

- (1) البلاد التي تتراوح فيها النسبة المقوية للمشتغلين بالزراعة من 1 إلى 25٪ من السكان أقل نسبة مشتغلين بالزراعة في العالم فإن إنتاج الحبوب فيها يكون أوفر، مجموعة (1) في جدول (2) أ، ب، ج.
- (2) معدل الزيادة السكانية في البلاد التي يرتفع فيها الإنتاج الزراعي أقل من البلاد التي ينخفض فيها معدل الزيادة السكانية ومع ذلك نجد أن أفراد هذه الدول يتمتعون بمستوى من الغذاء عال في قيمته الغذائية (جدول 2).

جدول 1: متوسط نصيب الفرد من استهلاك الحبوب في دول مختلفة.

جرام بروتين / يوم		السمرات الحرارية / يوم			الاستهلاك السنوي		
٪ للبروتين من الحيوب	من الحيوب	من الفتاء کله	٪ گلسمرات من الحيوب	من الحبوب	من الفناء كله	من الحبوب (كجم):	اليلد
18.6	17.0	91.3	23.2	718	3090	71.9	الولايات المتحدة الامريكية
27.8	26.5	95.1	24.9	775	3115	77.6	كندا
27.5	24.2	88.0	26.2	787	3000	82.7	السويد
42.0	34.4	81.8	41.2	1120	2730	118.4	<u></u>
57.9	27.0	46.6	68.5	1163	1710	119.8	الهد
38.5	37.3	96.7	40.4	1154	2350	120.4	ورسا
38.1	36.3	95.2	36.6	1281	3500	133.8	'يرنىدا
56.5	44.8	79.1	55.2	1392	2520	145.7	البوناد
53.3	30.8	27.7	71.5	1434	2005	151.8	البابان
68.5	46.3	67.5	69.9	1619	2315	166.7	
71.6	55.8	77.9	72.1	1823	2525	188.6	,ومسلاب
68.4	58.5	58.5	70.0	1870	2670	194.9	تركيا

المصدر: استهلاك الحبوب يعني استهلاكًا في صورة خبز: (عن FAO, 1965).

جدول 2: العلاقة بين النسبة المعوية للهاملين بمهنة الزراعة وبين متوسط الإنتاج المحصولي، ومعدل زيادة السكان واستهلاك الفرد من البروتين:

استهلاك الفرد من البروتين		معدل زيادة	جم/ هکتار	الإنتاج : ک	النسية	
بروتين حيواني جم / يوم	بروتين کلي جم / يوم	السكان * 1964-1937	ارز	قمح	المُوية للمشتغلين بالزراعة	الجموعة
31	91	34.4	4660	1890	1/25-1	1
21	70	27.0	4620	1110	1/50-26	ب
10	57	61.9	1630	1010	اکثر من 50٪	٤

من بلدان المجموعة (أ): أمريكا - السويد - بريطانيا - ألمانيا - فرنسا - كندا -النمسا - هولندا - أستراليا.

من بلدان المجموعة (ب): الاتحاد السوفيتي (السابق) - تشيكوسلوفاكيا -بولندا - اليابان - ايرلندة - العراق - سوريا.

من بلدان المجموعة (ج): البرازيل - اليونان - الهند - باكستان - يوغمسلافيا -مصر - السودان - تونس - تركيا - إيران .

المصدر منظمة الاغذية والزراعة (FAO, 1965).

ويلاحظ أن دول الشرق الاوسط أكثر الدول في العالم استيراداً للحبوب والدقيق خاصة بعد الحرب العالمية الثانية، ومن المتوقع ازدياد الطلب في السنوات القادمة لهذه الدول على المنتجات الزراعية عمومًا وفي مقدمتها الحبوب لعاملين رئيسيين هما: انخفاض الإنتاج الزراعي في معظم هذه البلاد برغم توفر الأرض الصالحة للزراعة ومصادر المياه، وكذلك زيادة السكان بمعدل من أعلى معدلات الزيادة السكانية في العالم.

إن محاصيل الحبوب شانها شان باقي المحاصيل الزراعية تتعرض في مراحل نموها وأثناء حصادها ودراسها وإعدادها وتخزينها واستهلاكها إلى عوامل عديدة من التلف والفقد والضياع. غير أن تقدير نسبة الفقد في كل مرحلة من هذه المراحل على حدة يعتبر من أصعب الأمور. ويمكن القول بصفة عامة إنه لا توجد تقديرات دقيقة عن مقدار الفقد في محاصيل الحبوب إلا في عدد محدود من الدول. ومن المؤكد أن هذا الفقد يقدر ببضع مليارات من الدولارات سنوبًا، وأن نسبة كبيرة من هذا الفقد يمكن تجنبه وذلك بتحسين العمليات الزراعية ووسائل تخزين المحاصيل ومعاملاتها.

مصادر الطقد في محاصيل الحبوب وأماكن حدوثه،

تتعدد مصادر الفقد وتشمل ما يلي:

1- الفقد في الحقل: Loss in the field

تتعرض محاصيل الحبوب منذ وقت زراعتها حتى نضجها وقبل حصادها مباشرة إلى عواصل عديدة من التلف والفقد، واهم هذه العوامل الإصابة بالامراض الفطرية وغيرها، والإصابة بالآفات الحيوانية والحشرية، ومشاركة الاعشاب والنباتات الغريبة للمحصول في غذائه. وهناك أيضاً عوامل آخرى تؤثر سلباً أو إيجاباً على المحصول كالري والتسميد ومواعيد الزراعة والحصاد وانتخاب التقاوي. وقد قدر الفقد الناقج عن المخترات والامراض والاعشاب على مستوى القارات والمناطق المنتجة للمحاصيل بما يوازي 7.36٪ في القمع، 43.4٪ في الذرة الشامية، 32.5٪ في الذرة الرفيعة، 26.8 في الارز، 24.4٪ في الشعير (FAO, 1965).

2- المقد في الحصاد والدراس: Loss in Harvesting and Threshing

رغم أنه لا توجد تقديرات دقيقة عن مقدار الفقد في أنواع الحبوب أثناء الحصاد نتيجة والدراس إلا أنه مما لا شك فيه أن جزءًا من الحبوب يفقد أثناء عملية الحصاد نتيجة سفوطه على الارض، وتزداد كمية الفقد كلما زاد جفاف المحصول، كما يتوقف الفقد أيضًا على نوعية الحبوب وصنفها، وعلى طريقة الحصاد نفسها. كما يفقد من المحصول جزء كبير خلال عملية الدراس. وقد وجد صنبور وآخرون (1983م) أن مقدار الفقد نتيجة الحصاد الآلي في الاردن يتراوح بين 3.4 - 14.7/ من القمح، 8.1 - 15.2/ في الشمير. والجدير بالذكر أن ميماد إجراء عملية الحصاد هام جداً في تحديد هذا النوع من الفقد.

3- الفقد في النقل والتوزيع: Loss in Transportation and Distribution

يقدر هذا الفقد بحوالي 1 - 2.5/ نتيجة استعمال اكياس مستهلكة في نقل الحبوب من الصوامع وإليها، أو تساقط كميات من الحبوب عند نقلها دون اكياس في وسائل النقل المتعددة ويكون هذا الفقد نتيجة للإهمال بالدرجة الاولى.

4- الفقد في التخزين، Loss in Storage

تتعرض الحبوب أثناء تخزينها إلى عوامل شتى من التلف الناتج عن الإصابة بالخسرات أو عن الرطوبة (القفاع المحتوى المائي للحبة)، أو الناتج عن الحلم والفطر والطيور والقوارض. ويقدر الفقد في وزن الحبوب نتيجة الإصابة بالحشرات بحوالي 2-3٪ وحوالي 2-3٪ نتيجة الإصابة بالطيور والقوارض. وسوف نلقي مزيداً من الضوء على هذا النوع من الفقد أثناء التحزين في فصول الكتاب القادمة والمتعددة.

5- الفقد هي المطاحن والمشارب، Loss in Milling and Processing

من العوامل التي تتحكم في الفقد في المطاحن ما يلي:

- () صنف القسمع: هناك اقساح طرية وأخرى صلدة. وتصمم المطاحن لطحن صنف معين من القسع. واستعمالها في طحن صنف آخر مغاير لما أعدت له يؤدي إلى فقد كبير أثناء الطحن.
- (ب) نسبة الإصابة الحشرية: تستهلك الحشرات غالبًا المادة الدقيقية للحبوب، وبذلك
 ينخفض صافي الطحن حيث يتم فصل الحبوب المصابة أثناء عمليات الغربلة
 والغسيل.
- (ج) نسبة الحبوب الضامرة: ومثل هذه الحبوب تقل فيها نسبة المادة الدقيقية، ووجودها بكثرة يؤدي إلى نسبة من الفقد نتيجة فصل جزء كبير منها آثناء الغربلة والغسيل، بالإضافة إلى ارتفاع نسب المواد غير الدقيقية على حساب الدقيق.
- (د) نسبة الاستخلاص: يتراوح معدل الاستخلاص ما بين 75-90% وكلما قلت نسبة
 الاستخلاص زادت نسبة الفقد والعكس صحيح. وتلجأ الدول عادة إلى رفع

نسبة الاستخلاص في أوقات الأزمات وفي زمن الحروب، وذلك للاستفادة باكبر قدر ممكن من محتوى الحبوب، وتنخفض النسبة في أوقات الرخاء.

وتتلخص نواحي الفقد في المضارب فيما يلي:

- استعمال أرز شعير (غير مقشور) غير مكتمل النضج، وينتج عنه حبوب ملونة (أخضر أو أحمر).
- استعمال أرز شعير غير كامل الجفاف، ينتج عنه حبوب عفنة، ويرفع من نسبة الكسر.
 - وجود نسبة عالية من بذور الحشائش والبذور الغريبة الأخرى.

6- الفقد في المخابر: Loss in Bakeries

تقدر نسبة الفقد بحوالي 1-3/، وذلك راجع إلى اختلاف الأقماح من حيب قدرتها على امتصاص الماء. ولا شك أن امتصاص الحبوب لنسبة أعلى من الماء تعتبر صفة مرغوباً فيها تؤدي إلى وفر في الإنتاج، كذلك توجد بعض نواح فنية أخرى في المخابز ينتج عنها إنتاج نسبة من الارغفة غير منتظمة الشكل لا يقبل عليها المستهلك وهو يمثل نوعاً من الفقد.

وهناك نوع آخر من الفقد وهو الفقد اثناء التناول للخبز ويتلخص هذا الفقد مي تخلص بعض الأفراد من وسط الرغيف (اللبابة) بالإضافة إلى ترك قطع الخبز والإلقاء بها ضمن المخلفات على الرغم من أن ذلك منهى عنه في الشريعة الإسلامية. وفي السنوات الاخيرة دأب بعض الافراد على تغذية المواشي بالخبز نظراً لارتفاع أثمان العلائق والعلف الحاص بالماشية، وفي مصر - للاسف - اصبحت القرى تشتري الخبز الجاهز بعد أن كان ذلك مصدر عيب في القرية المصرية، ولا حول ولا قوة إلا بالله.

7- تقدير الفقد على المائدة، Loss on the Table

في القاهرة وحدها يمكن تقدير هذا الفقد بحساب متوسط استهلاك الفرد، ومقدار ما يفقد نتيجة التخلص من اللبابة أو ترك قطع من الخبز.

______ 20

ونحن لو قدرنا استهلاك الفرد بثلاثة ارغفة يوميًا.

وان مشدار ما يفسق على أقل تقدير هو 4/1 رضيف في السوم أي 12/1 من الاستهلاك اليومي للفرد.

إذا اعتبرنا أن سكان مدينة القاهرة الكبرى 18 مليون نسمة.

- * كان مقدار الفقد اليومي = 18 × 4.5 = 4.5 مليون رغيف.
- * كان مقدار الفقد السنوي = 4.5 × 365 يومًا = 1.64 مليار رغيف.
- * وإذا اعتبرنا أن وزن الرغيف 100 جم تقريبًا معنى ذلك يكون الفقد في الدقيق = 1.64 × 100 جم = 164 مليون كيلوجرام دقيق سنويًا.

وإذا كان سعر كيلو الدقيق هو مبلغ 1.25 (ماثة وخمسة وعشرون قرشًا) وعلى ذلك يكون مقدار الفقد على المائدة في القاهرة الخبرى وحدها = 1.25 × 164 = 204 مليونًا من الجنبهات.

وعلى هذا الاساس يكون الفقد الناتج على المائدة نتيجة استهلاك الغرد الواحد 11.33 جنيهاً سنويًا. وهو مبلغ يمكن توفيره إذا روعيت عوامل الجودة في إنتاج رغيف الخيز.

والجدير بالذكر أن مراعاة الآداب الإسلامية في تناول الطعام وما يجب أن يكون عليه فيه قضاء على هذا النوع من الفقد. فالإسلام يرى في الطعام نعمة ورزقًا ويحدد شروط وآداب اكتساب هذا الرزق واستعماله والحقوق المتعلقة بهذا الرزق.

المبحث الثاني عوامل التلف وظواهره

أولاً: العوامل التي تؤثر في تخزين الحاصلات والمواد الأخرى:

نظرًا لان الإصابة بعوامل العجز والتلف المختلفة تسبب خسائر فادحة كما سبق قد تصل إلى أكثر من 40٪ من المحصول سنويًا وتزيد هذه القيمة في بعض الدول الاخرى. ومن هنا وجب الاهتمام بدراسة عوامل العجز والتلف في الحبوب والمواد المخزونة بهدف تلافى هذه العوامل حتى يمكن وقاية المخازن من أضرارها.

وتتعرض الحبوب والمواد المخزونة لفعل كثير من العوامل التي تسبب انخفاضًا في وزن هذه الخزونات أو في جودتها وفيما يلي أهم هذه العوامل:

(1) أساليب وطرق التخزين،

تتعدد أساليب وأغلط التخزين وتختلف باختلاف المواد المخزونة وكميتها والغرض من خزنها. وهذه ولا شك قد تكون عاملاً من عوامل العجز والتلف في الحبوب والمواد المخزونة الاخرى، وسوف نتناولها فيما بعد.

(2) نظافة الحبوب واتباع الأساليب العلمية في التخزين،

من العوامل الهامة التي تؤثر في تخزين الحبوب نظافتها واتباع الاساليب العلمية. وعدم مراعاة الاساليب العلمية أو نظافة الحبوب هما من أهم عوامل العجز والتلف فيها. فعندما تختلط الحبوب السليمة بحبوب تالغة وبذور حشائش وآفات وشوائب آخرى فإنها تعوق تهوية الحبوب كما تقوم الحبوب الجافة بامتصاص رطوبة من التربة فترتفع حرارة الحبوب بزيادة تنفسها وتنبت وتتعفن، هذا بجانب أن الاتربة الناعمة تضعف تأثير المساحيق الواقية. كما أن الحشرات الميتة تسبب وائحة كريهة للحبوب فيجب ألا تقل درجة نظافة الحبوب خاصة إذا كانت معدة للتقاوي عن الدرجة التي يحددها القانون رقم 90 لسنة 1970 بشان نقاوة البذور المعدة للتقاوي.

(3) المحتويات المائية: Moisture Content of Grains

المحتويات الماثية: (سوف نلقي مزيداً من الضوء على هذه النقطة في الفصل العاشر لاهميتها) وهي أهم العوامل التي تؤثر في خزن الحاصلات الزراعية. ويلاحظ أن الحد اللازم للتخزين الجيد يجب أن يكون أقل من 12٪ رطوبة كما أن العوامل التي ترفع المحتويات المائية للحبوب هي:

1 - وجود بذور الحشائش بين الحبوب الجافة وكذلك إذا كان المحصول المخزن خليطًا من
 حبوب مبكرة النضج وأخرى مناخرة النضج لاختلافهما في درجة رطوبتهما.

ب- حصاد المحصول قبل تمام نضجه أو بعد أيام ممطرة قبل أن يجف المحصول.

جه نقل المحصول من مكان جاف (أسوان مثلاً) إلى آخر بارد كالشواطئ وزيادة نسبة الرطوبة الجوية أو الحرارة الجوية في مكان التخزين. فهذه تزيد من قدرة الحبوب على امتصاص الرطوبة وكذا إخراج ماء يتكثف على السطح البارد بانخفاض الحرارة.

د - تعرض الحبوب للعراء يعرضها للامطار وكلما زاد السطح المعرض منها، زادت الرطوبة.

ثانيًا؛ الطواهر الترتبة على زيادة نسبة المحتويات المائية للحبوب أو انخفاضها،

- (1) انخفاض الوزن النوعي للحيوب.
- (2) انخفاض نسبة الإنبات أو فقدان الحبوب للإنبات كلية.
- (3) قلة ناتج الطحن وحدوث تغيرات في خواص التجهيز للصناعة.
- (4) تمدث تغييرات كيميائية في الحبة كالبروتين والدهون لأن زيادة الرطوبة عن 12.\\
 يشجع نمو فطريات العفن والبكتيريا التي تفرز إنزعات تحلل الدهون في الأحماض الدهنية كما أن البكتيريا والخمائر النامية تحدث تغيرات غير مرغوبة في الطعم والرائحة والقيمة الغذائية.

- (5) بارتفاع الرطوبة يزيد التنفس وخاصة داخل الكومة فتصبح الحبوب متعفنة او محترقة.
- (6) ويوجد مظهر آخر من مظاهر التلف أثناء الخزن يعرف في الخارج باسم الحبوب المريضة. وتنميز باللون الداكن وتعفن الجنين والرائحة الكريهة وهذا القمح يكون منخفضاً في نسبة الإنبات. ويحتوي على نسبة عالية من الحموضة الدهنية وينشأ عادة عن عدة عوامل منها نمو البكتيريا وقلة الهواء وبالتالي قلة الاوكسيجين أو الإصابة بضمور في الحقل بسبب عوامل جوية أو بالعدوى من حبوب آخرى غير أنه لم يتم إجراء تجارب تثبت صحة هذه الآراء، ولكن من المعروف أن الحبوب الداكنة اللوث والمريضة » تنشأ عن ارتفاع في محتوياتها المائية كالخزن في درجة رطوبة وحرارة عالية كما أن نمو الفطر غير ضروري لظهور هذه الحالة لأنها قد تظهر عندما تكون المحتويات المائية في حدود النسبة الحرجة إذا كانت الحرارة مرتفعة خاصة مع استطالة مدة الخزن. وقد تظهر هذه الحالة في الحبوب الخزونة حتى في غياب استطالة مدة الخزن. وقد تظهر هذه الحالة في الحبوب الخورة حتى في غياب الميضة.

ولمنع ظهور حبوب مريضة يجب الممل قبل الخزن على خفض المحتويات المائية إلى النسبة الحرجة، والخزن في درجات حرارة منخفضة إن أمكن وتهوية أماكن الخزن ووضع جير حي في أواني مغلطحة على سطح الصوامع لامتصاص الرطوبة وتغيير الجير كلما تم تحويله إلى جير مطفاً.

ثالثًا، الحشرات،

تعتبر الحشرات أهم عوامل التدهور والتلف الذي يحدث للحبوب الخزونة والمواد الاخرى. وتختلف الحشرات فعنها حشرات أولية تصيب الحبوب السليمة ومنها الحشرات الثانوية التي تصيب منتجات الحبوب ومنها ما يصيب بذور البقوليات ومنها ما يصيب الجلود والسحاد والجبن والبلح وغيرها، وهناك الحشرات التي تصيب المكسرات والمواد المحفوظة الاخرى كالتبغ وخلافه. وتختلف الحشرات فيما بينها في شكلها ودورة حياتها والرتبة الحشرية التابعة لها. وتبدأ الإصابة في الحبوب ذات النسبة

المرتفعة في محتوياتها المائية مثل الإصابة بخنافس الحبوب المفلطحة وتنشا عن الإصابة بها زيادة المحتويات الماثية للحبوب بسبب تنفس هذه الحشرات وبالتالي ترفع درجة الحرارة حتى إذا وصلت حداً معيناً هجرت الحشرات هذا الجزء إلى الاجزاء المجاورة ذات درجة الحرارة المناسبة حيث تبدأ الحرارة في الارتفاع وتتكرر العملية حتى تصاب الحبوب كلها. ثم يكون ذلك كله سبباً وعاملاً من عوامل الإصابة بالفطريات والكائنات الدقيقة الأخى.

وبعض الحشرات تتم دورتها داخل الحبوب مثل .Sitophilus sp وبعضها يقضي طورًا من حياتها داخل الحبة ثم تستكمل دورة حياتها خارج الحبوب . وسوف نذكر ذلك بمزيد من التفصيل في هذه الدراسة .

رابعًا: الأفات الحيوانية الأخرى:

تهاجم الحبوب والمواد المخزونة انواع كثيرة من الآفات الحيوانية كلما توفرت الظروف المناسبة لمعيشتها ونشاطها ونموها وتكاثرها، وتكون هذه الإصابة سببًا في رفع درجة حرارة كومة الحبوب ونقصها وكذلك نقص الحبوب ومكوناتها وتشمل الآفات الحيوانية ما يلي:

أ - المثران، Rats

تعتبر الفتران من أهم الآفات الحيوانية للمواد المخزونة عمومًا وفي مقدمتها فار الحقول الزراعية والفار النرويجي والفار السكندري والفار الاسود ثم فار المنازل الريفية وفؤيرة المنازل. وقد تكون الإصابة بالفتران واضحة الظهر نتيجة قرضه جوالات الحبوب وبعثرتها كما قد تهاجم الأبواب والاساسات الاخرى الموجودة بالمخازن.

وعلاوة على ذلك تكون الإصابة أشد خطرًا إذا وضع في الاعتبار ما تنقله الفغران من عشرات الامراض والطاعون وغير ذلك من الامراض الخطيرة التي تقضي على الإنسان والحيوان عمومًا؛ لذلك فإن وجوب مقاومة هذه الآفات لا يتوقف على ما تحدثه من عجز وتلف للمواد المخزونة ولكنه يتعداها للمحافظة على الصحة العامة للإنسان وحيواناته النافعة، وسوف نفرد فصلاً مستقلاً عن الآفات الحيوانية من قوارض وأكاروسات وطيور وغير ذلك لاهميتها المتصاعدة.

ب- الأكاروسات،

تهاجم مجموعة من الاكاروسات وانواع الحلم Mites فعيرها الحبوب ومنتجاتها والمواد المخزونة الاخرى كالجبن والجلود والتبغ وتسبب هذه الإصابة تلفاً وعجزًا في الكمية والحودة للمواد المخزونة كما أنه عند استهلاك الحبوب والمواد المخزونة المصابة بالاكاروسات يسبب اضطرابات وعسراً في الهضم للإنسان وحيواناته كما تكون الإصابة بالاكاروسات تهيئة للإصابة بالكائنات الدقيقة الاخرى كما قد تهاجم المواد المخزونة بعض انواع العقارب Arachnoidea وهي تتبع صنف العنكيوتيات Arachnoidea وتسبب خسائر فادحة.

ج- العصافير،

في السنوات الاخيرة برزت أهمية العصافير كعامل من عوامل التلف والإصابة التي تصيب الحبوب الخزونة خاصة في العراء وفي شون بنك التسليف الزراعي. وتبرز أهمية هذا العامل إذا علم أن العصفور الواحد يتغذى يوميًا حبويًا يتراوح وزنها من 3-4 أهمية هذا العامل إذا علم أن العصفور ياكل يوميًا ما يتراوح من 3-4 طنًا من الحبوب هذا بخلاف تهتك الاجولة، وعلاوة على ذلك فإن العصافير تتغذى على الحبوب والنبت بخلاف تهتك الاجولة، وعلاوة على ذلك فإن العصافير تتغذى على الحبوب والنبت الحديدة في الحقول وعلى أزهار الفول وحبوبه الخضراء وفي مقدمة هذه المجموعة من الآفات عصفور النيل الدوري المصري والعصفور الدوري الفلسطيني والاسباني والإيطالي وعيرها، وبعتبر عصفور النيل الدوري المصري Passer domesticus niloticus وعيرها، وأكثرهم عددًا وتوافقًا مع الظروف البيئية ويعيش حوالي 4 - 5 سنوات في المتوسط وتضم الانثى بيضها خلال كل هذا العمر وعلى مدى هذه السنوات.

خامسًا: طواهر تلف الحبوب والمواد المخزونة الأخرى:

تنقسم هذه الظواهر إلى قسمين:

- (1) التناف الظاهر؛ ويشمل الأشكال (1-1)، (1-2)، (1-3)، (4-1).
- (أ) التبيت: ويحدث بزيادة نسبة المحتويات الماثية للحبوب ودرجة الاجزاء السفلي من الكومة وكذا نتيجة زيادة الإصابة الحشرية فيتغير لون الحبة وكذا تحدث تغيرات كيماوية في نشاط الإنزيمات وغيرها.

- (ب) التعفن والفساد بزيادة نسبة الرطوبة: يحدث تعفن وفساد يعمل على انتشار روائح غير مقبولة.
- (ج) التلف الناتج من الإصابة بالحشرات والفعران: الإصابة الحشرية تسبب تلفًا يصل
 إلى 10/ سنويًا وتقلل نسبة الإنبات وتجعل صفات الدقيق النائج رديئة كما أن
 الفعران تسبب زيادة التلف.

(2) تلف غير ظاهر؛ وهو عبارة عن،

تغيرات كيماوية وحيوية تحدث بالحبة ومن الصعب تداركها وهي:

- (أ) فقد الحبوب قوة حيويتها: نتيجة لنمو الكاثنات الحية المختلفة وطول مدة التخزين يسهل نمو العفن وبزيادة نقص الحبوب تفقد حيويتها بالتدريج علاوة على قوة إنباتها.
- (ب) ارتفاع نسبة الحموضة: نتيجة التحلل المائي والاكسدة تزداد نسبة الاحماض الدهنية ويتلف الجيلاتين.
- (ج) فقد القيمة والصفات الغذائية: فبارتفاع الرطوبة تتحلل الكربوهيدرات وكذلك
 الدهون كما أن الحموضة العالية تؤثر في الطعم ويكون محصلة ذلك كله تغيرات في نشاط الانزيمات وما يتبعه من فقد للقيمة وصفات الجودة.

سادسًا: أهم مصادر إصابة الحبوب بالحشرات في المخازن،

تتلخص هذه المصادر في:

- (1) الحبوب القديمة أهم مصدر من مصادر الإصابة، وكذلك أي متخلفات من الأعوام الماضية.
- (2) الحشرات المختبئة في المخازن غير النظيفة في الشقوق والجدران سواء كان المخزن المراد
 التخزين به أو المجاور له.
 - (3) الزكائب المستخدمة لتعبئة الحبوب والمواد الغذائية.

- (4) وسائل النقل المختلفة وآلات الدراس والغربلة والمطاحن.
- (5) الشون المكشوفة، والتخزين فيها ما زال الأسلوب الشائع في مصر حتى الآن.
- (6) تخزين حبوب سليمة بها بعض أطوار الحشرة غير المكتملة فتكمل أطوارها في المخزن وكذلك تخزين حبوب سليمة مخلوطة بحبوب مصابة.

سابعًا؛ أعراض الإصابة والتلف للحبوب والمواد المغزونة بالحشرات وغيرها؛ تتلخص الأعراض في:

- (1) ظهور فراشات وخنافس وسوس بالمخزن فوق الاكوام أو بين الحبوب أو على الزكائب والجدران.
- (2) الشعور بحرارة واضحة في كثير من الحالات إذا مددت اليد داخل الكومة وسحيها.
- (3) وجود مناطق سوداء أو سمراء، بالحبة الحديثة الإصابة ونقط سوداء بقشرة الحبوب في غيرها.
- (4) ظهور أجزاء من الحشرات ميتة أو جلود الانسلاخ كما في خنفساء الصعيد (عند الإصابة بها).
- (5) وجود حبوب مثقوبة ومتآكلة، كذلك وجود رائحة كريهة خاصة في الحبوب والدقيق كما يحدث في الإصابة بخنافس الدقيق.
- (6) إفراز خيوط تلصق المادة الغذائية بعضها ببعض فتتكون كتل صعبة التنظيف كما في فراشات الدقيق مع تغييرات في خواص التجهيز في الصناعة .
 - (7) نقص وزن الحبوب نتيجة لأكل الحشرات مع انخفاض نسبة الإنبات.
- (8) التلف بالرطوبة سواء كان ذلك ناشئًا عن الرطوبة الأرضية أو الرطوبة الجوية أو
 تساقط الامطار وينشأ التلف بسبب ارتفاع الحرارة أو بسبب تعفن الحبوب أو
 إنباتها.

- (9) التلف بالآفات الحيوانية كالتلف الناشئ عن أكل الطيور والجرذان. ومن المعروف أن الفشران قد يفوق التلف الناتج منها الإصابات الحشرية نظراً لاختلاط الحبوب بفضلاتها وتوالدها فيها.
- (10) التلف الناتج عن الإصابة بالحشرات وتتعدد ظواهره واعراضه وتتضاعف بتعدد الحشرات واختلافها في دورة حياتها وطبائعها وسلوكها.
- (11) تكوين الحموضة، تزداد حموضة الحيوب أثناء التخزين نتيجة لعمليات التحلل المائي وأكسدة الدهون. وإلى حد ما نتيجة لبعض التعييرات في المكونات العضوية وينتج عن عمليات التحلل المائية وأكسدة الدهون حموضة دهنية وهذه تعتير مقياسًا لمدى التلف الذي حدث للحيوب.
- (12) تاثر مكونات الحبوب وفقد قيمتها الغذائية وتعرف مثل هذه التغيرات بالتحليل لمكونات الحبوب ويقل وزنها وتزداد الرطوبة بها.

أعراض إصابة الجلود والمنسوج ت بالحشرات:

لا تقتصر حشرات الاصواف والجلود ومنتجاتها على مادة غذائية واحدة، بل إن الكثير منها يتغذى على كالجن واللبن الكثير منها لمتغذى على كثير من المواد ذات الاصل الحيواني والنباتي كالجن واللبن والاسماك المخففة والعظام والجلود بانواعها والشعر والفراء والصوف واللباد والسجاجيد واحيانًا تتغذى على البذور والحبوب وحبوب اللقاح وتتمثل أعراض الإصابة بها في:

- (1) وجود أنفاق حريرية بيضاء عند بداية الإصابة، أما إذا أهملت فنجد مساحات متفاوتة قد خلت تمامًا من الوبر الذي يعلوها.
- (2) عند رفع المواد المصابة أو نقلها من مكان لمكان آخر لا تلبث أن تتساقط وبخاصة عند اشتداد الإصابة.
 - (3) تساقط وير وريش الحيوانات المحفوظة بالمتحف.



(2) مظهر إصابة حبة الأذرة بفراش الحبوب



(1) عنراء فراش الحبوب داخل حبة الأذرة

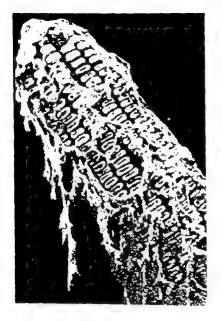




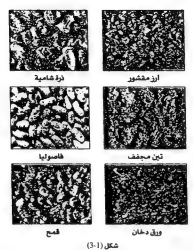
(3) حبة قمح مصابة بفراش الحبوب

(4) كوز ذرة مصاب إصابة متقدمة بغراش الحبوب (عن Usd A, handbook)

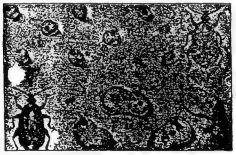
- شكل (١-١)
 - (1) عذراء فراش الحبوب داخل حية الأذرة.
 - (2) مظهر إصابة حبة النرة بقراش الحبوب.
 - (3) حبة قمح مصابة بفراش الحيوب.
 - (4) كوز ذرة مصاب بشدة بقراش الحبوب.



شكل (1-2) كوز ذرة مصاب بدودة الطحين الهندية (المعدر السابق)



مظهر إصابة بعض الحبوب والمواد المخزونة الأخرى بالحشرات (عن Deges, 1984)



شكل (1-4): مظهر إصابة البنور بخنفساء الفول الصفيرة (عن 1960)

المبحث الثالث طرق وأماكن التخرين

(أ) وسائل التخزين القديمة:

وهي طرق ووسائل محلية قديمة وهي وإن كانت طرق تخزين فهي توفر وقاية وصيانة للحبوب وتتلخص فيما يلي:

(1) تخزين الذرة بأغلفتها،

وهي طريقة تقلل الإصابة بالحشرات ولكنها لا تمنعها وهي شائعة الاستعمال في الريف المصري، وتامل معي قوله تعالى: ﴿ ... فَمَا حَصَدَتُمْ فَلَدُوهُ فِي سُنَبُلِهِ إِلاَّ قَلِيلاً مَمَّا تَأْكُونَ (؟) ﴾ [بوسف].

(2) طمر الحبوب في جوف الأرض: شكل (1 - 6)

ويمكن اتباع هذه الطريقة في الاراضي الخالية من الامطار البعيدة عن الماء والرشح والخالية من النمل الابيض (القرضة) ويجب تجفيف الحبوب قبل تخزينها وهذه الطريقة تتبع على نطاق ضيق في بعض الواحات وبعض بلدان محافظة المنوفية وقد يطلق عليها المكمورة.

(3) التخزين في العراء:

وتوضع فيه الحبوب في أكوام في شون بنك التسليف وفيه تكون الحبوب معرضة للامطار والرطوبة الجوية ولفتك الحشرات والطيور والفشران. ويتبع ذلك سائر المخازن المكشوفة وقد تخزن في العراء داخل أجولة (زكائب وغرارات).

(4) التخزين بفرف السكن العادية،

وفيه توضع الحبوب إما في اكوام بدون تعبثة، أو في أجولة، أو في زلع.

(5) التخزين في أجولة؛ شكل (1 - 5)

ترتيب الأجولة فوق بعضها في عنابر ذات أرضية جافة وقد تكون محمولة على كتل من الخشب لتقليل الرطوبة التي تصل الحبوب وقد تكون موجودة داخل مكان مسقوف أو توضع الأجولة في العراء كما سبق.

(6) التخزين في صوامع،

تسع الواحدة منها إلى حوالي 1 - 2 اردب وتبنى من الطين والتين وتوضع فوق أسطح منازل الفلاحين ويمكن في هذه الطريقة منع العدوى من الخارج بالحشرات بقليل من الاحتياط وتوضع الحيوب فيها من فتحة عليا وتؤخذ من فتحة سفلى، كما أن من عميزاتها عدم ارتفاع درجة الحرارة لان الطين موصل ردي، للحرارة وكذلك يسهل تنظيفها . وهي تعتبر أحسن وسائل التخزين إذا نظفت قبل التخزين على أن تكون الحيوب جافة .

(7) التخرين في الأراضي الزراعية،

وهذه يلجنا إليها الفلاح عندما يريد الزيادة من الربح بحيث يحصد جرءً من المصول ويبيعه ثم يحصد جرءً من المحصول ويبيعه ثم يحصد الآخر بعد ذلك حتى ينظم عملية العرض وهذه واضحة في محاصيل غير الحبوب. وفي الحقيقة ليست هذه وسيلة تخزين بقدر ما هي وسيلة لتنظيم عرض المحاصيل وبيعها خاصة أن الإنتاج الزراعي من خصائصه الموسمية.

(8) التخزين في الثلاجات أو النوالات:

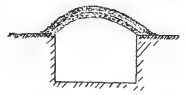
والنوالات هي ابنية جيدة التهوية تنخفض فيها درجة الحرارة وغالبًا ما تخزن فيها محاصيل غير الحبوب كالجبن واللحوم وكثير من المنتجات الزراعية المختلفة.

(ب) وسائل التخزين الحديثة في مصر؛ يلاحظ شكل (1 - 7)

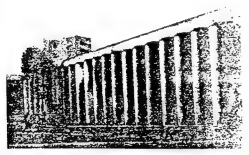
بدأت البلاد تاخذ باساليب التخزين الحديثة بوجه عام وخاصة فيما يتعلق بتخزين القمح فاهتمت ببناه الصوامع في المحافظات المختلفة وهي عبارة عن أبنية مصنوعة من الاسمنت المسلح والطوب الاحمر ولقد احتفظت طرق تخزين الحبوب بمصر بطابعها البدائي سنين طويلة الامر الذي تعذر معه حماية الحبوب من الآفات



شكل (أ-5): تخزين الحبوب في المراء معبأة داخل أجولة (المسر السابق).



شكل (1-6): المكمورة أو القبر لتخزين الحبوب. عن (Hall. 1970).



شكل (1-7)؛ أحد صوامع الفلال الأسمئتية (عن مطبوعات مؤسسة الصوامع).

بطريقة مجدية مما سبب كثيرًا من الخسائر. وعلى الرغم من أنه قد أنشئ في الوجهين البحري والقبلي 2800 صومعة مبنية من الطوب الاحمر إلا أنها لم تكن كافية على الإطلاق للتخزين ولذلك قرر مجلس الإنتاج في عام 1957م إقامة صومعتين إحداهما بالقاهرة والاخرى بالإسكندرية تُملًا وتفرغ ميكانيكيًا ويتلافى فيها العيوب التي كانت في الصوامع الموجودة في ذلك الوقت وهي:

- (1) استواء أرضيتها مما يؤدي إلى صعوبة تنظيفها وبالتالي كانت الصومعة مصدراً للعدوى باستمرار.
 - (2) صعوبة التهوية وكان ذلك سببًا في رفع الحرارة والرطوبة (المحتويات المائية) .
 - (3) تملا وتفرغ يدويًا وبذلك كان العمل صعبًا وشاقًا.

وتحقيقًا لذلك العرض صدر القرار الجسهوري رقم 814 لسنة 1959 بإنشاء مؤسسة عامة تسمى الهيئة العامة للتخزين تقوم على شئون التخزين وأنواعه ووسائله من إنشاء الصوامع إلى المخازن والمستودعات والثلاجات وتدبير وسائل المقل الحديث وتقوم بإدارة هذه المنشآت واستغلالها لحساب الافراد والهيئات والمسالح الحكومية وتشرف على سباسة التخزير في المدى القصير والطويل وتقوم أيضًا بتنسيق عملياته المتعددة بما يكفل الحفاظ على الحبوب وعدم تلفها أو فقدها لبعض صفات الجودة. وفيما يلي فكرة عن صومعتى القاهرة والإسكندرية وخطوات العمل والتشغيل:

أ - صومعة القاهرة،

ولإعطاء فكرة عن سعة مثل هذه الصوامع الكبيرة نذكر فيما يلي بعض الحقائق عن صومعة القاهرة:

- (1) بلغت تكاليف إنشاء هذه الصومعة حوالي 2 مليون جنيه.
- (2) السعة الكلية للصومعة 60 ألف طن من القمح وهذه الكمية تكفي حاجة القاهرة لمدة 3 أشهر إذ إن ما تستهلكه القاهرة يوميًّا من القمح يبلغ حوالي 600-700 طن وهذا بالطبع في الستينيات، أما الآن فإن القاهرة تستهلك أضعاف الكمية

- المذكورة. واعتقد أن القاهرة تستهلك الآن السعة الكلية للصومعة (60 ألف طن في اليوم الواحد).
- (3) يوجد بالصومعة 64 خلية رئيسية قطر كل منها 6م وارتفاعها 33م وتسع حوالي
 760 طنا من الحيوب.
 - (4) يوجد بها أيضًا 45 خلية سعة كل منها 225 طنًا من الحبوب.
 - (5) يوجد بين كل خليتين رئيسيتين خلية مجهزة لإجراء عمليات التبخير بها.
 - (6) بها أيضًا 10 خلايا مجهزة لتهوية الحبوب.
- (7) ملحق بالصومعة شفاطان على النيل لشفط الحبوب الواردة بوسائل النقل النهري ومعدل عمل كل منهما في الساعة 160 طنًا من الحبوب.

وتتكون مباني الصومعة من ثلاث أقسام هي:

1 - مبنى التشغيل.

ب- خلايا التخزين الرئيسية.

جـ مبنى الإدارة والموظفين.

ب- صومعة الإسكندرية،

تعتبر صومعة الإسكندرية أساسًا صومعة ساحلية لاستقبال الحبوب الواردة من الخارج تبلغ السعة الكلية لها 48 الف طن من الحبوب وهي مجهزة آليًا لاستقبال 2800 طن من الحبوب يوميًا على أساس سبعة ساعات عمل يوميًا. تتكون الصومعة من 52 خلية دائرية رئيسية تحصر بينها 36 خلية بينية كما تحتوي على عشر خلايا للتهوية.

وملحق بكلتا الصومعتين في القاهرة والإسكندرية أجهزة لإطفاء الحريق وجهاز للإنذار كما يوجد جرار لعربات السكك الحديدية وأجهزة لتقل الجوالات ومصعد كهربائي للاشخاص يصل إلى جميع أدوار الصومعة وغرقة للإسعافات الاولية وغير ذلك من مستلزمات العمل.

(ج) خطوات العمل ونظام التشفيل Full Otomatic هي صومعة القاهرة (كنموذج لا يجري عليه العمل في باقى الصوامع):

تتلخص فيما يلي:

أولأ، عملية استلام الحبوب،

- (1) يسحب القمع من الصنادل النيلية بواسعاء جهازين للسحب يعملان آليًا وكل منهما مزود بميزان يعمل تلقائيًا وأجهزة خاصة لفصل الاترية.
- (2) ينقل القمح من بعد فصل الاتربة ووزنه على ناقلات حيث تصب في برج مقام على جسر النيل الخارجي ثم يرفع لاعلى حيث ينقل داخله إلى مبنى التشغيل مبتدتًا برافع النظيف.
 - (3) يرفع القمح إلى منسوب بحيث يسقط في أجهزة للوزن ثم أجهزة للتنظيف.
 - (4) يرفع القمح إلى اعلى مبنى التشفيل حيث الموزع الرئيسي للتوزيع حسب الآتي :
 - أ يوزع على خلايا التخزين لتخزينه.
- ب- قىد ينقل إلى خلايا التوزيع حيث يملاً في أجولة وينتقل بواسطة مزاريب خاصة للوريات أو السكك الحديدية.
- ج- أو ينقل إلى خليتين صغيرتين خاصة بالتوزيع لإعادة نقلها إلى الصنادل النبلية
 لنقلها داخل البلاد.

وإذا كانت الصومعة تتملم الحبوب عن طريق اللوريات فتلقي الحبوب من اللوريات على مجاري وحصر خاصة حيث ينقل لمبنى التشغيل وتتم الدورة كما سبق الإشارة عنها.

وللصومعة القدرة على استلام 360 طن من الحبوب في الساعة بدون تنظيف ويمخفض هذا المعدل إلى 160 طن في حالة التنظيف قبل إجراء التخزين.

ثانيًا؛ عملية تخزين الحبوب؛

بعد عملية انتقال الحبوب إلى الموزع الرئيسي في الدور العلوي فوق مبنى التشغيل يمكن نقلها بواسطة ثلاث فتحات سعتها 480 طن في الساعة إلى الخلية المرغوب التخزين فيها.

ويجدر الإشارة إلى أنه يحظر إطلاقًا خلط كميات متغايرة المواصفات في فراغ تخزين واحد حتى ولو كانت الكميات المتفايرة المواصفات تشغل فراغات ضئيلة بالنسبة لمجموع حجم الفراغ الكلى للخلية الواحدة.

دَالثًا: عملية التهوية،

قد تجرى عملية التهوية قبل إجراء عملية التخزين للحبوب لتخليصها من الرطوبة بسبب طول مدة الشحن بالبحر كما تجري في نهاية عملية التخزين أو انتهائها. ونعرف تجاريًا بانها عبارة عن دفع تيار من الهواء على أبطا درجات الاندفاع في الحبوب بعرص تحسين قبمتها آكثر من غرض تجفيفها ويمكن تلخيص فوائد عملية التهوية فيما يلى:

- تبريد الحبوب المخزونة لمنع أو تقليل نمو العفن ونشاط الحشرات.
- (2) منع خرك الرطوبة من الحبوب الساخنة إلى الحبوب الباردة وذلك بإيجاد تجانس
 لدرجات حرارة الحبوب المخزونة كما يمكن طرد الرطوبة من خلايا التخزين.
 - (3) إزالة الروائح الكريهة من الحبوب المخزونة.
- (4) يمكن استخدام أجهزة دفع الهواء بعد عملية تدخين الحبوب المخزونة لطرد بقايا العملية.
 - (5) يمكن تخزين الحبوب ذات الرطوبة المرتفعة لفترة محددة.
 - (6) طرد ثاني أكسيد الكربون والأمونيا التي تتولد أثناء التخزين.
 - (7) تساعد على حفظ الحبوب وعدم فقدها لمحتوياتها.

- (8) يمكن تجفيف الحبوب بدفع هواء ساخن بينها مع ملاحظة أنه قد يؤثر على خصائص
 الحبوب الحيوية .
 - (9) منع مهاجرة الحشرات داخل الصوامع وتركيزها في الطبقة السطحية.

ويجب أن يوضع في الاعتبار عند التهوية مجموع أحجام وكمية الهواء اللازمة ومقدار الضغط الواجب تشغيل مروحة التهوية عليها وبذلك يتحدد حجم المروحة والقوة الدافعة لها وكذلك نوع مجرى التهوية أو قطاع التهوية وقد يلزم أكثر من مروحة لإعطاء الضغط المطلوب كما يجب مراعاة تناسب الفراغ بمجرى التهوية.

رابعاً، عملية التبخير،

تستازم عملية التبخير نقل الحبوب إلى الخلايا الخاصة اللازمة لإجراء عملية التبخير ثم إعادة نقلها من جديد إلى خلايا تخزين وخلايا تبخير مزودة بالاجهزة اللازمة لإجراء العملية كما يوجد مخروط مثبت في مخرج اتساعها السفلي وقد اعدت غرقة باللدور الارضي بها مضخات خاصة بالتعقيم كاملة بالتوصيلات اللازمة لربطها بحلايا التدخير وتستخدم مواد كثيرة في إجراء عملية التدخين بالصوامع أهمها مادة الكارنوكس والديليسيا وبروميد المثيل وسوف ياتي ذكر وكيفية استخدام هذه المواد في مقاومة وعلاج الإصابة باقات الخازن.

خامسا، عملية فصل الأتربة،

تتصل جميع اجهزة هذه العملية في المراحل المختلفة السابقة بآلات خاصة لفصل الاتربة عن الحيوب التي يكون جو الصوامع حاليًا من الاتربة وحتى يمكن تفادي الإشعال الذي ينتج عن الحرارة التي تتولد من احتكاك القمع بالاتربة وتتجمع الاتربة الناتجة في خلية خاصة حيث تنقل بعيدًا عن الصوامع.

سادساً، عملية الوزن،

تحمهز الصوامع بموازين تعمل آليًا في المراحل المختلفة التي تمر بها الحبوب أشاء تداولها بالصومعة.

سابعًا: الطرق المتداولة في صيانة الحبوب والواد المخزونة الأخرى:

تضمنت خطوات العمل بالصومعة بالقاهرة بعض هذه الطرق وفيما يلي الطرق العامة لصيانة الحبوب ووقايتها من الإصابات الحشرية وغيرها:

(1) الغربلة:

تتبع هذه الطريقة في تنظيف الحبوب من المواد الغريبة (كبذور الحشائش) ويدخل ضمنها بعض الاطوار الحشرية لبعض حشرات المخزن التي تعيش بين الحبوب إلا ان هذه الطريقة لا تفصل الاطوار الحشرية التي تعيش داخل الحبة. وينخل الدقيق أيضاً لنفى هذا الغرض. وتحتاج هذه العملية إلى تكرارها لفصل البرقات التي تظهر أسبوعيًا وإلا اضطررنا إلى استعمال مناخل ضيقة التقوب جداً ومثل هذه المناخل تحجز جزءاً كبيراً من الدقيق مع الاطوار الحشرية غير الكاملة وفي مقدمتها بعض الحشرات ويرقاتها والعذارى وغيرها.

(2) التحميص:

تموت الحشرات، وأطوارها بلا جدال إذا عرضت الحبوب المصابة لدرجات حرارة عالية بالتحميص، إلا أن هذه العملية في حد ذاتها تفقد الحبة خواصها الصناعية والحيوية وكذلك تفقدها قدرتها على الإنبات.

(3) طرق التخزين التقليدية السابقة:

تعطي هذه الطرق وقاية جزئية للحبوب ولكنها لا تمنع الإصابة بل تقللها وتعوقها خاصة إذا تمت وسيلة التخزين بطرق سليمة.

(4) الخلط برماد الأفران:

تستعمل هذه الطريقة منذ عهد قدماء المصريين ورماد الفرن من حيث كونه مادة واقية للحبوب، يختلف تبعًا لصفات المادة المختلفة بعد الحرق.

(5) إضافة ملح الطعام:

طريقة صيانة غير جيدة واكثر ما تستعمل هذه الطريقة عند خزن الاستهلاك السنوي من الارز إلا أنه قد وجد بالتجربة أن هذه الطريقة غير مجدية؛ لان الملح إذا احتوى على كلوريد المغنسيوم فسوف يمتص الرطوبة الجوية ويكون الارز بذلك أكثر عرضة لعوامل التلف المختلفة.

(6) التبريد والتجفيف والتجميد:

تستعمل هذه الطرق لصيانة المواد الغذائية المحفوظة والمخزونة مثل الحبن واللحوم والمسكرات وغيرها وذلك ضد الإصابة بالكائنات الدقيقة وبعض الأكاروسات وغيرها.

كنما توجيد وسائل حيفظ للاطعمة والمواد المخزونة كشيرة ومنها رفع الاس الايدروجيني (pH) ومنها زيادة التركيز وإضافة بعض المواد الكيماوية الحافظة وقد يكون ذلك بهدف حفظ هذه المواد من التعفن والبكتيريا ولكنه في مجمله حفظ ضد الإصابة بالآفات عمومًا حشرية كانت أم حيوانية أم نباتية .

التخزين ضرورة حيوية،

وقبل أن أختم هذا الفصل أؤكد أن التخزين ضرورة حبوية لأن الزراعة موسمية والاستهلاك يتم على مدار العام كله فليس أمامنا سوى الخفاظ وخزن الحاصلات الزراعية لكي يتم استهلاكها على مدار العام كله . من هنا جاءت مقولة أن التخرين صرورة حبوية وهامة ، كما أن التعبئة والنقل والتغليف والتجميد والتجفيف أيضاً ضروريات لأن الزراعة بالإضافة إلى أنها موسمية فهي أيضاً تمتاز بالتخصص فهذه الأرضية طبنية والأخرى صفراء وهذه أرض غدقة والأخرى خفيفة فالبشرية في حاجة دائمة إلى التصدير والاستيراد للمنتجات الزراعية ، أصدر ما تخصصت في إنتاجه وأستورد إنتاج الغير وهذا يجعل التخزين والنقل والتعبئة والتغليف والتجميد ضروريات هامة في مجال الإنتاج الزراعي وهي الموسمية الإنتاج الزراعي وهي الموسمية والتخصص إلا بالتخزين والنقل والتعبئة والتجميد وغير ذلك من وسائل لاستدامة المستهلاك الحبوب على مدار العام كله .

الفيل الثاني

الآفات الحشرية التي تصيب الحبوب ومنتجاتها وبعض المواد المخزونة الأخرى

ويشمل الفصل الثاني: مقدمة وأربعة مباحث، هي:

مقدمة وتقسيم للحشرات التي تصيب العبوب ومنتجاتها.

(1) المبحث الأول: حشرات الحبوب النجيلية.

(2) المبحث الثاني: الحشرات الأولية التي تصيب بذور البقوليات.

(3) المبحث الثالث: الحشرات الثانوية (حشرات منتجات الحبوب).

(4) البحث الرابع، أهم الحشرات التي تصيب بعض المواد المخزونة الأخرى.

(الملابس والتنجيد والجبن والجلود وغيرها).

الأفات الحشرية التي تصيب الحبوب ومنتجاتها ويعض المواد الخزونة الأخرى

مقدمة وتقسيم للحشرات التي تصيب الحبوب ومنتجاتها،

يصيب الحبوب والمواد المخزونة الآخرى كثير من الآفات الحشرية التي تسبب لها أصراراً بالغة. ويمكن تقسيم تلك الحشرات إلى مجموعات حسب عوائلها الرئيسية وكذلك يمكن تقسيمها حسب رتبة الحشرات التي تتبعها:

(1) حشرات الحبوب والمواد المخزونة الأخوى التابعة لرتبة الحشرات حوشفية الأجنحة Order: Lepidoptera وهي:

ا ... فراش الحبوب (obiv.) ... فراش الحبوب

2.. دودة دقيق البحر الأبيض المتوسط Ephestia kuhniela

3- دودة البلح العامري Ephestia cautella Walker

4 د، دة الشبك لانه (Hubn) د، دة الشبك لانه 4

5- دودة بلح الواحات Ephestia cadidella Geuen

6.. دودة جريش الذرة أو دودة الدقيق الهندسية (Hubn) Płodia interpuncetella

7 دودة الكسب أو دودة الحبوب المدشوشة L ودوة الحبوب

8- دودة البلح الصغرى Mylois ceratoniae Zeller

9- دودة البلح الصغيرة (الحميرة) Batrachedera amydraula Meyr

10- دودة البلح الكبيرة . Arenipses sabella Humps

11- دودة الملابس الناسجة (Hummel) Tineola bisselliella

12 - دودة الملابس ذات الكيس Tinea pellionella L

كما قد توجد حشرات تابعة لهذه الرتبة تتغذى على المواد المخزونة ولكنها غير متخصصة فقد وجد حماد وعبد الواحد والديب (1967) دودة الثمر Stathomopoda auriferella تنفذى على البلح الجاف والنصف الجاف كاول تسجيل لذلك بمصر. وكذلك سجلت في الواحات البحرية في رسالة ماجستير قدمت للقسم⁽¹⁾ في عام 1981م. كما توجد حشرات أخرى تابعة لنفس الرتبة سوف نذكرها بالتفصيل فيما بعد.

 (2) حشرات الحبوب ومنتجاتها والمواد الخزونة الأخرى التابعة لرتبة الحشرات غمدية الأجنحة Coleoptera وهي:

1- خنفساء السورينام Oryzaephilus surinamensis L

2- خنفساء الصعيد (الخابرا) (Trogoderma granarius (verts

3- خنفساء السجاد اللوثة Anthrenus verbasci ا

4- خنفساء تنجيد الأثاث الملوثة الكبرى

Anthrenus varax water house (A. fasiatus Herbst).

- 5 صغبا أو تنجيد الأباث الملوث الصغرى. Anthrenus ninor wall
 - 6- حيفساء الأثاث المنحد البنية Anthrenus coloralus Retter
 - 7- حفساء السجاد السوداء (olivier) معنساء السجاد السوداء
 - 8- الخنفساء الرمرامية الصغيرة Attagenus gloriosate fab
 - 9- حيفساء الجين والجلود Dermestes vulpinus fab
 - 10 الخنفساء الرمرامية الكبرى Dermestes frischii Kugel
 - 11 خنفساء الدقيق المتشابهة Tribolium confusum Duval
 - 12 حيفساء الدقيق الصدئية (Herbsi) Tribolium castaneum
 - 13 دودة حريش الذرة الصغراء Tenebrio moh'or L

⁽¹⁾ قسم وقاية البات برراعة الأرهر.

- 14- خنفساء الكادل Tenebroides moritanicus L
- 15- بافية الحبوب الصغرى Rhizoprtha dominica fab
 - 16 خنفساء السجاير Lasioderma serricorne F
- 17- خنفساء الفول الكبيرة .Bruchus rufimanus Boh
- 81 خنفساء الفول الصغيرة Bruchidius incarnatus shom
 - 21- خنفساء اللوبيا Lallosobruchus chinensis L
 - 20 خنفساء اللوبيا Calosobruchus maculatus
 - 21 خنفساء البسلة Bruchus pisorum L
 - 22 خنفساء البرسيم Bruchidius trifolii Mats
 - 23- خنفساء العدس Bruchus lentis froel
- 24- سوسة المخزن أو سوسة الحبوب (L) Sitophilus granarius
 - 25- سوسة الأرز (L) Sitophilus oryzae

كذلك يوجد أنواع من الحشرات تابعة لهذه الرتبة وهي ضارة أيضاً بالمواد الخرونة ولكنها غبر متخصصة عليها وأضرارها تكون في الغالب بسيطة مثل خنافس الشمار Carpophilus sp الحافة Carpophilus sp الدقيق الخزون وتصيب الدقيق الخزون والمنواكه المحفوظة والتوابل والخبز وغيره وكذلك الحنفساء العنكبوتية Gibbium والفواكه المحافزان ومحال البقالة وتتغذى على المواد الدقيقية والقطنية وبقايا العظام وأحيراً خنفساء الاثاث الكبيرة Oligomerus sp. كثيرة في أثاث المنازل والمتاحف. كما تصاب الأخشاب في الأثاث وفلتكات السكك الحديدية بالكثير من الحشرات، فلكل شيء مخزون آفاته حتى الكتب والمطبوعات لها.

ومن الجدير بالذكر أنه يمكن تقسيم أنواع الحشرات السابقة إلى مجموعات حسب عوائلها وطبيعة الضرر الذي تحدث إلى:

أولا، حشرات أولية،

وهي التي تصيب الحبوب السليمة ويرجع إليها أهم الخسائر الحادثة عن تلك الحبوب و تنفسم الحشرات الاولية إلى قسمين:

ا حشرات الحبوب النجيلية وأهم أنواعها: سوسة الأرز وسوسة المحزن وثاقبة الحبوب
 الصغرى وخنفساء الصعيد وفراشة الحبوب.

ب- حشرات البقوليات وتتبع أفراد هذه المجموعة فصيلة Bruchidae وأهم أنواعها خنافس الفول والعدس واللوبيا والبرسيم.

ثانيًا، حشرات ثانوية،

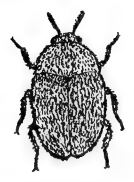
وهي حشرات منتجات الحيوب ولا تصيب الحيوب السليمة ولكن تصيب الحيوب السليمة ولكن تصيب الحيوب بعد إصابتها بالحشرات الاولية واضرارها عالية وتصيب هذه الحشرات المتحات كالدقيق والارز الابيض والفواكه المحفوظة المحفوظة والمكسرات وغيرها واهم أنواع هذه المجموعة هي خافس الدقيق وفراش جريش الذرة ودقيق البحر الابيض المتوسط وخنفساء الكادل وغيرها.

ثالثًا، حشرات تصيب المواد المخزونة الأخرى:

كالجبن والحلود والبلح الجاف وبصف الحاف والسجاد والملابس والآثاث بالمبارل وهي حشرات رمر مية مثل خنفساء الحبن والحلود وخنفساء الملابس السوداء والبينة وديدان البلح المختلفة وخنفساء السجاير وغيرها.

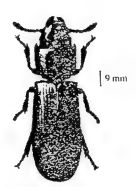
كما قد تصاب الحبوب والمواد المخزونة الاخرى بآفات حشرية كابسة منل بعض أنواع السمك الفضي وقمل الكتب وغيرها كثير.

كما قد تصاب الحبوب والمواد الخرونة الآخرى أيضًا بآفات حيوانية مثل أنواع الفشران والعصافيد والطيور والحلم Mites والعاكب Araneida وغيرها من الآفات وتصاب ببعض الفطريات والبكتيريا.



3 mm

(2) خنفساء الصعيد (الخابرا)



Tenebroides mauritanicus (1.)

(3) خنفساء الكادل (الحشرة البالغة)شكل (1-2)



(4) خنفساء الحبوب المنشارية (السورينام)



(5) خنفساء الحبوب الفلطحة

تابع شكل (2-1) خنافس الحبوب (منظر عام)

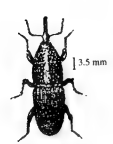
2- خنفساء الصعيد (الخابرا).

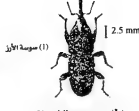
أ- ثاقية الحيوب الصفري.

4- خنفساء الحبوب المنشارية (السورينام)

3- خنفساء الكادل.

5- خنفساء الحبوب المقلطحة.





Sitophilus oryzae (L) Lesser rice weevil

Sitophilus granarius (L)

Grain weevil

(2) سوسة المخزن

(3) سوسة الثارة



شكل (2-2) أنواع السوس الثلاثة (مقارنة)

- ا- سوسة الأرز S. oryzae.
- .S. granaius سوسة المخزن -2
 - .S. zeamais سوسة الأذرة

(3) دراسة الأهم الحشرات التي تصيب الحبوب ومنتجاتها وبذور البقوليات: المحث الأول، حشرات الحبوب المحسلية،

تعتبر هذه المجموعة من اهم الآفات الحشرية ضررًا للحبوب النجيلية. وفي إمكانها التكاثر والتخذية على الحبوب السليمة وتسبب عجزًا فعليًا في وزن هذه الحبوب بالإضافة إلى انخفاض صفات الجودة بها. وتنقسم هذه المجموعة إلى حشرات تابعة لرتبة غمدية الاجنحة.

أ - الحشرات الأولية التي تصيب الحبوب النجيلية من رتبة غمدية الأجنحة:

وأهم أنواع هذه الحشرات هي سوستا الارز والحبوب وثاقبة الحبوب الصغرى وخنفساء الصعيد . شكل (2-1) وسوف نتناول كلاً منهما بالتمصيل :

ا- سوستا الخزن (الحبوب) والأرز:

سوسة القمح أو الحيوب أو المخزن:

Sitophilus granarius (L) = Calandra granarius

سوسة الأرز:

Stophilus oryzae (L) = Calandra oryzae

يطلق لفظ السوس محليًا عادة على جميع الحشرات التي تصيب الحبوب ومواد أخرى بصرف النظر عن أشكالها وتقسيمها العلمي. وتتميز عن عيرها من الخنافس باستطالة بعض أجزاء الرأس لتكون خرطومًا صلبًا ينتهي باجزاء الفم، وتتبعان فصيلة (عائلة) Curculionidae من رتبة غمدية الإجنحة Coleoptera.

وتبلغ السوسة من كلا النوعين حوالي 3 أو 4 مليمترات طولاً، وتختلف أححام الافراد كثيراً جداً، وقد يكون لنوع الغذاء وحجم الحبة التي عاشت داخلها اليرقة أثر في ذلك.

ولون سوسة الارزيني غامق أو أسود أما سوسة القمع فلونها بني غامق يمتار بلمعة خفيفة، وتتميز سوسة الارز أيضًا بوحود الزوج الخلفي من الاجنحة الذي لا توجد منه إلا الآثار فقط في حالة سوسة القمع، ويعزى ذلك كما يقال لقدم عهد الاخيرة بمخازن الحبوب ووجودها بين وفرة من الغذاء وعدم حاجتها للطيران؛ ولذا كانت سوسة الارز أقدر على الطيران وأعظم نشاطًا من الاخرى واكثر انتشاراً وسرعة في وصولها إلى المحاصيل بالحقل قبل التخزين بخلاف سوسة القمع التي رغم وجودها بحقول القمح في بعض الاحيان لا تنتشر غالبًا إلا بواسطة الإنسان.

ومن مميزات سوسة الارز أيضًا وجود أربع نقط برتقالية اللون على الاغماد (الزوج الاول من الاجنحة) وتشكل المنخفضات أو النقر على المنطقة الصدرية التي تكون مستديرة وغائرة نوعًا ما عما هي عليه في سوسة القمح التي تكون فيها هذه النقر بيضية وأقل غورًا. انظر الاشكال (2-2)، (2-3)، (2-4).

وليس المقصود من هذه التسمية أن الأولى خاصة بالأرز والثانية بالقمح فقط إذ إن كلتيهما تصبيان بدون استثناء كثيرا من الحبوب النجيلية ومنتجات الحبوب التي يسمح حجم أجزائها بالتوالد فيها بنجاح، وإنما اكتسبتا هذين الاسمين نظرًا لاكتشافهما أول مرة بالارز والقمح على التواني.

والمفهوم أن سوسة الأرز من أصل هندي أو آسيوي جنوبي أما سوسة القمح فقد تكون نشأتها في منطقة سواحل البحر الأبيض المتوسط أو في آسيا وتميل الأخيرة إلى مناطق أبرد جوًا من التي تعيش فيها الأولى وعلى ذلك يرجح انتشار سوسة القمح بالدلتا أكثر من الصعيد وبالعكس في حالة سوسة الأرز هي في الواقع أكثر شيوعًا وخطرا بأنحاء إلىلاد المجتلفة.

وكلتاهما تبتعدان عن النور إلى أظلم مكان باغزن وتدعيان الموت إذا ما فوحشتا بضربة أو ما أشبه ذلك ولكن سرعان ما تدب فبهما الحياة من جديد وتنكشف الحيلة بالتعريض لضياء الشمس وحرارتها.

تميش سوسة الارز البالغة في المتوسط خمسة أشهر أو أكثر قد تضع فيها حوالي 400 بيضة عقب خروجها بأيام بسيطة قد لا تتعدى الاسبوع في أيام الصيف أما سوسة القمع البالغة فتعيش عادة أطول من ذلك سبعة أو ثمانية أشهر أو أكثر في بعض الاحيان تضع خلالها ما قد يبلغ 250 بيضة.

وتتحد كلتا الحشرتين في العادات وطريقة الضرر وتاريخ الحياة لحد بعيد وعند وضع البيض تحفر الانثى بفكيها حفراً صغيرة تودع في كل منها بيضة وتغطيها عادة غروية تتخذ لون الحبة فيصعب جداً بعد ذلك رؤية البيض من الخارج حتى بمساعدة العدسة.

تفقس البيضة عن يرقة صغيرة تعيش طول حياتها داخل الحية وقد ترى النعق الذي تعيش فيه إذا صادف أن اتخذت اليرقة سيراً موازيًا لسطح الحبة وقريبًا منه وفيما عدا دلك تصعب أيضًا معرفة ما إذا كانت الحبة مصابة أم لا ما لم تكسر وتفحص. وعندما تكمل البرقة نموها تبني لنفسها مقصورة تمكث فيها حوالي يومين هادئة قبل أن تتحول إلى عذراء تظهر فيها اجزاء الفم والحرطوم والاجتحة وتكون عندئذ بيضاء اللون تغمق مع الزمن حتى تتحول إلى لون لبني فاتح وعندئذ تظهر على الحبة إذا ما عُرضت للضوء.

وقد تمضي الشرنقة اسبوعًا في درجة حرارة 20°م قبل أن تتطور وتصبح الحشرة البالغة التي قد تمكث داخل الحبة عدة أيام تتجمد فيها أطرافها وحلدها قبل أن تثقب لها طريقًا للخارج وتخرج للتزاوج وتعيد ناريخ حياتها من حديد. وكما سبق تعيش الحشرة البالغة طويلا وتشترك مع ذراريها في إتمام التلف. من هذا نتين ما يلي:

1- أن لسوسة الأرز من 4 - 8 أجيال في العام وأن متوسط عدد الأجيال ستة.

2- أن الحلفة لا تظهر كلها في وقت واحد وأن المدة التي بين خروج السوسة "لاونى والاخيرة قد تكون كافية في بعض الاحيان لتكوين جيل وتختلط الاحيال بعضها ببعض ولا تكون اجيالاً واضحة.

3- يظهر أن أنسب اوقات السنة لهذه الحشرة هي الفترة الواقعة بين أول مايو وآحر سبتمبر وخصوصًا الشهرين الأولين.

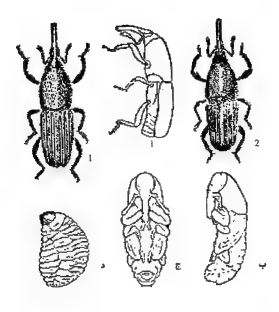
وهذه الحشرات سريعة التكاثر ويتضاعف عددها عدة مرات في وقت قصير ويقول (رزق عطية، سنة 1932) دلالة على سرعة التكاثر أن مائة من حشرات السوس وضعت مع 200 جم من القمح لمدة 27 أسبوعًا وتم عد أفراد السوس كلها الحية والميتة فيلغت فيه الافراد 28230 فردًا حيًا، و69 فردًا ميتًا. ولك أن تتصور عدد أفراد الحشرة لو تركت تتكاثر وتنمو طوال فترة حياتها. والمعروف ان عدد السوس وافراده يعتمد على العدد الذي بدأت به الإصابة. وكذلك على درجة حرارة الخزن وهي العوامل التي تؤثر في نمو ونشاط الحشرات.

وكذلك من المعروف أن سوستي الأرز والحبوب تصيب كل منها القمع والشعير والذرة العويجة والذرة الشامية ومنتجاتها والأرز والمكرونة، وتتغذى اليرقات على الاندوسيرم داخل الحبوب وعادة توجد حشرة واحدة داخل الحبة الصغيرة الحجم كالأرز. اما الحبة الكبيرة كحبوب الذرة الشامية فيمكن أن تتواجد فيها أكثر من يرقة واحدة. وعمومًا تعتبر سوستا الأرز والخزن من أهم وأخطر حشرات المخازن عمومًا وتسبب ضرراً بالحبوب النجيلية وهي قوام غذاء البشرية كلها كما أنها أنشطها وأكثرها سرعة ونمواً.

والجدير بالذكر أن سوستي الارز والهزن هما أكثر أنواع السوس انتشاراً. ولقد سجل أحد الباحثين (1981 , 1981) في المملكة العربية السعودية (مكة والطائف وجدة) نوعًا ثالثًا هو S. zeamais وهذه السوسة تشبه إلى حد كبير سوسة الارز في مظهرها العام. ويوضح جدول (3) أهم الفروق بين سوستي الارز والهزن. انظر شكل (2-2).

سوسة المُخزن	سوسة الأرز
 اللون اللون 	* صغيرة الحجم نسبيًا (2.5-3.5
كستنائي فاتح او قاتم.	سم). اللون العام بني مشوب يحمرة
	او أسود تقريبًا.
* الغمدان ملتحمان بجانبي الجسم	* الغمدان منفصلان، وعلى كل منهما
والخطوط الطولية عليهما متباعدة.	خطوط طولية متقاربة، وعليها نقر.
الجناحان الخلفيان غير موجودين.	الجناحان الخلفيان موجودان.
ليس للحشرة القدرة على الطيران.	للحشرة القدرة على الطيران.
إصابتها للحبوب محدودة داخل	تصيب المحصول القائم في الحقل ثم
المخزن.	تصيبه في الخزن .
* لا توجد بقع على الغمدين.	* يوجد على كل غمد بقعتان لونهما
	برتقالي .
* الحلقة الصدرية الأولى عليها نقر	 الحلقة الصدرية الأولى عليها نقر
مطاولة.	مستديرة.
* تفضل الجو المعتدل أو الحار الرطب.	* تفضل الجو الحار.
* تعيش الحشرة الكاملة 7-8 شهور	 تعيش الحشرة الكاملة 4-5 شهور
تضع خلالها 100-250 بيضة. مدة	تضع خلالها 300-400 بيضة. مدة
الجيل شهر صيفًا.	الجيل أقل من شهر صيفًا.
* تتربى اليرقة وسط الحبة وتستهلك	* تتربى اليرقة في أحد نصفي حبة
55٪ من وزنها.	القمح وتستهلك 25٪ من مكوناتها.
* ثقب خبروج الحشرة الكاملة أكبر	* ثقب خروج الحشرة الكاملة صغير
نسبيًا ذو حواف ممزقة .	نسبيًا ذو حواف منتظمة.

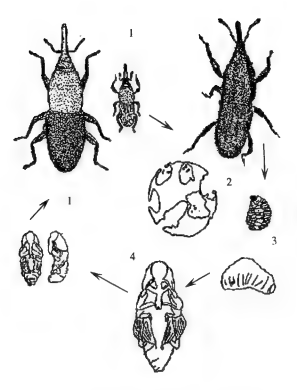
⁽¹⁾ المصدر: من كتاب آفات الحيوب والمواد الخزونة وطرق مكافحتها، ص37، 38.



شكل (3-2)

- (1) سوسة المُحَرِّن (الحشرة الكاملة) (Sitophilus granarius (L.)
 - أ منظر جانبي للحشرة الكاملة.
 - ب- اليرقة.
 - ج- منظر بطني للعنراء.
 - د منظر جانبي للمنزاء.
- (2) سوسة الأرز (الحشرة الكاملة) Sitophilus oryzae (L) (للمقارنة).

بلاحظ: أن هذه الأشكال أكبر من الحجم الملبيعي 13.5 مرة.



شكل (4-2): سوسة الأرز وأطوارها غير الكاملة

- (1) الحشرة الكاملة تسوسة الأرز (L) الحشرة الكاملة
 - (2) البيض.
 - (3) اليرقة.
 - (4) العنزاء.

2- ثاقبة الحبوب الصغرى: (Rhizopertha dominica (Fab.)

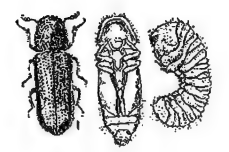
ثاقبة الحبوب الصغرى (The lesser grain borer) من أصل آسيوي وهي أميل ما تكون للجو الحار ولونها بني خامق بلمعة وطولها ثلاثة مليمترات تقريبًا وعرضها مليمتر واحد أو اقل، اسطوانية الشكل تقريبًا وينحني الرأس الكبير تحت الحلقة الصدرية الأولى كما هي الحال في أفراد فصيلة (Fam: Bostrychidae) التي تنتمي إليها هذه الحشرة والعينان واضحتان وكذا كل من قرني الاستشمار، الذي تنتهي قطعه العشرة، بثلاث قطع مضرطحة (أي ان قرن الاستشمار ورقي) وقد يرى نقوشًا على صدر الحشرة والأغماد. (شكل 2-5).

والرسغ مكون من عقلات والمخالب غير مسننة. اليرقة غليظة عند طرفها الامامي مقوسة الشكل ذات 3 أزواج من الارجل الصدرية ولونها يصفة عامة كستنائي قاتم أو أسود. والحشرة عالمية الانتشار ويكثر وجودها في المناطق المدارية وشبه المدارية من العالم وفي المناطق المعتدلة لا توجد الحشرة إلا في الاماكن الدافئة.

تضع الأنتى حوالي 450 - 580 بيضة بيضاء اللون إسطوانية الشكل لها عنق صغير رفيع مدبب في إحدى نهايتها أو يوضع البيض انفراديًا أو في مجموعات صغيرة بين الحبوب أو في وسط الدقيق المتكون من أكل الحبشرات البالغة أو أنواع السوس الاخرى التي تشاركها في غذائها.

تستغرق البيضة الواحدة اسبوعين لتفقس على درجة حرارة 20°م وقد تستخرق اقل من ذلك بكثير في درجات الحرارة المنخفضة وتعيش اليرقة عامًا بداخل الحبة ويمكن تربيتها على الدقيق، وتكون منفتحة الصدر ومنحنية الجسم قليلاً وراسها ذو لون بني أما الفكوك فلونها أغمق.

وتتشرنق البرقة بداخل الحبة أيضًا ولا تتركها إلا وهي حشرة كاملة أما إذا كانت تميش على الدقيق فهي تصنع لنفسها فجوة تمضي بها طور العذراء، ويأخذ الجيل الواحد من خمسة أسابيع إلى سبعة خلال مدة الصيف ولا تبيض الانثى ابتداءً من أوائل نوفمبر ويكون بياتها الشتوي في طور الحشرة البالغة.



اليرقة - العنراء - الحشرة الكاملة

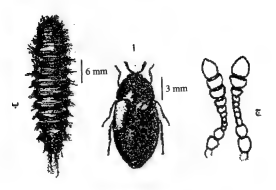


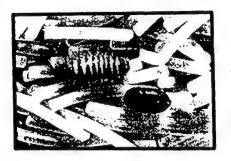
العنزاء داخل حبة قمح



البرقة داخل حبة قمح

شكل (2-5): ثاقية الحيوب الصفرى وأطوارها وأعراض الإصابة بها (Rhizopertha dominica (Fab.)





شكل (6-2): خنفساء الصعيد (الخابرا) Grogoderma granatirs

- (١) الحشرة الكاملة.
 - (ب) اليرقة.
- (ج) مقارنة بين قرني استشعار الذكر والأنثى.
 - T. variabille غوم اخر) يرقة وعشراء نوع اخر

وهذه الحشرة قوية الطيران وتنتشر بسرعة من الحبوب المصابة إلى الحبوب السليمة وتؤخذ مختلطة مع غيرها من حشرات الحبوب مثل أنواع السوس وخنافس البقول وغيرها ويندر أن تكون الحبوب مصابة بها وحدها وتحفر الحشرات الكاملة في الحبوب السيمة للشعير والقمح والذرة والأرز، وتنغذي اليرقات على تلك الحبوب التي أصابتها الحشرات الكاملة أو على المواد الدقيقية الناتجة عن تلف الحشرات الاخرى، وللحشرة الكاملة القدرة على الحفر في أكثر الحبوب صلابة وجفافًا ويزيد التلف الناشئ عن هذه الحشرة كلما ارتفعت درجة الحرارة.

3- خنفساء الصعيد (الخابرا): (Trogoderma granarius (Evert)

ويطلق عليها خنفساء الخابرة وقد وجدها (رزق عطية) سنة 1932 مرتين بكميات كبيرة إحداهما بالقاهرة على قمح صعيدي والاخرى بكوم امبو، تميل هذه الحشرة للجو الخار وعلى ذلك يرجح وجودها بكشرة في جنوب مصر وهي من أهم حشرات الحبوب المخزونة بالهند وتعيش في جميع أطوارها خارج الحبوب.

تتبع هذه الحشرة فصليلة Fam: Dermestida التي يدخل تحتها عديد من الحشرات التي تصيب الحلود المخزونة واللحوم انحفوظة وبعض النماذج العضوية بالمتاحف والأقمشة الصوفية والحريرية والسجاجيد، وكذا الحبوب ومنتجاتها.. إلح.

تتميز الإناث عن الله كور بكبر حجمها وباختلاف في طول قرون الاستشعار ولا تعين الخشرة البالغة طويلاً ولا تاتي بتلف كبير وتعيش على احّب الذي عاشت عليه يرقات الجيل الماضي وقد تعيش حوالي عشرة أيام تبيض فيها حوالي خمسين بيضة فرادى أو في مجموعات من اثنين أو ثلاث توضع سائبة بين الحبوب أو في قنوت لحبوب وشقوقها.

تكون البيضة إسطوانية مستديرة من إحدى النهايتين، مديبة من النهاية الاخرى بيضاء اللون، نصف شفافة، تظهر بها علامات محمرة أو بنية اللون ضاربة إلى الصعرة قرب الفقس الذي يكون بعد خمسة أيام تقريباً من الوضع في شهور الصيف.

والبرقة منطاة بشعر كثيف، وتنسلخ جلودها على سطح الحبوب بشكل غريب، والطور البرقي يعيش في طبقات الحبوب السطحية. والحشرة الكاملة صغيرة الحجم تبلغ في الطول نحو 3م في الأنثى. لون الجسم قاتم أو أسود في منطقتي الرأس والصدر ولون الأرجل وقرن الاستشعار محمر ولون الأنثى أفتح من لون الذكر وليس لها القدرة على الطيران شكل (2-6).

دورة الحياة،

تعيش الأنثى البالغة نحو 10 أيام تضع فيها حوالي 50 - 120 بيضة، يفقس البيض بعد 3 - 14 يومًا وتخرج منه اليرقات التي تعيش في الطبقات السطحية من كومة الحبوب وتبلغ اليرقة التامة نحو 6 م في الطول لونها بني مشوب بصفرة وجسمها مغطى بشعر كثيف. تكتمل دورة الحياة خلال 4 - 6 أسابيع وقد تطول إلى عدة أشهر أو منوات تبعًا لدرجات الحرارة والرطوبة ونوع الغذاء.

ونظرًا لكثافة شعر البرقات فإن ابتلاع شَعر البرقات بكميات كبيرة عن طريق الحبوب المصابة يؤذي الصحة كثيرًا لان هذا الشعر غير قابل للهضم، ويلتصق بسهولة بالجدار الناعم للقناة الهضمية مما يجعله كثير الضرر.

وقد تتجمع هذه الحشرة بكميات كبيرة في الشقوق العميقة وبذلك تكون بعيدة عن وسائل التطهير الميكانيكي والكيماوي كما يمكن لليرقبات الحفر في الاخشاب وتناسبها درجة الحرارة المرتفعة 35°م كما قد تتحمل درجات حرارة عالية قد تصل إلى 45°م وتقاوم أيضًا درجات الحرارة المتخفضة، وفترة الحيل حوالي 26 يومًا على درجة الحرارة المتلك لها وهي 35°م بينما تصل إلى 220 يومًا على درجة حرارة 21°م.

ب- الحشرات الأولية التي تصيب الحبوب وتتبع رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Lepidoptera؛

i - قراشة الحيوب:

Sitotroga cerealella (oliv) Or: Lepidoptera Fam: Gelechiidae

وفراش الحبوب (the grain moth) من أصل أوروبي، وقد وجد أول مرة بمقاطعة

لافيندي (La Vendee) بفرنسا عام 1736، ثم لوحظ بعدها بقليل في مقاطعة انجوموا

(Angoumois) الجماورة ومنذ ذلك التاريخ اكتسب اسم فراش حبوب انجوموا The). Angoumois grain moth).

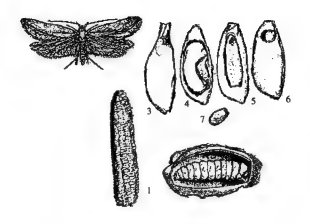
وتطلق عليه أسماء محلية آخرى شكل (2-7) منها اسمان متداولان بين بعض الزراع هما «الطيور» و«القزاز» والحشرة البالغة صغيرة مصفرة اللون على أجنحتها بعض نقاط وبقع صغيرة سوداء، تحيط بحوافها أهداب طويلة، وقد يصعب رؤيتها إذا كانت ساكنة على الحب لتشابه اللون، وأحيانًا تكمش الفراشة أرجلها وأجنحتها وتتدحرج مع الحب فلا تدركها العين ولكنها سرعان ما تطير إذا ما كثر تهييجها ورات أن في الانكماش حيلة غير مجدية.

وتطول حياة الفراشات في درجة الحرارة المنخفضة عنها في درجات الحرارة العالبة وتعيش التي لم تتزاوج مدة أطول من التي تتزاوج ولا تضع الانثى غير المخصبة بيضاً في كثير من الاحوال وإذا وضعت فاقل مما تضعه الانثى المخصبة وبطريقة غير نظامية.

ويتوقف ما تضعه الانثى الخصبة على درجة الحرارة التي تعتبر أكثر ما تكون ملائمة حوالي 25°م إذ يكون متبوسط ما تضعه الانثى 141 بيضة بينما تضع ملائمة حوالي 25°م إذ يكون متبوسط في درجات حرارة متوسطها 14.4 ,21.6, 29.3, 20.6°م على التعاقب، ومن ذلك يتضع أن وضع البيض يكون أكثر في درجات حرارة منخفضة من الدرجة الاكثر ملاءمة مما هو عليه في درجات حرارة أعلى .

وتختلف المدة السابقة لوضع البيض بعد الخروج من الشرنقة من يوم إلى خمسة بحسب درجة الحرارة.

والأنفى مغرمة بتخبئة بيضها باي شكل من الاشكال، وفي الطبيعة وهي طليقة تضع البيض في الشق الموجود بحبة القمح او الشعير او بين سطور الحب في (كوز) الذرة أو بين الاغلفة الزهرية الجافة التي توجد بطرف حبة الذرة المفرطحة أو تحيط بالحبة في سنبلة القمح أو بين السفا في السنابل. أما وهي أسيرة فإنها تضع البيض تحت أي قطعة من الورقة مهما كان شكلها أو تتخذ جسد فراش ميت مخبا تضع بيضها بين الاجنحة وتحت الجسم وقد تضع البيض فرادى أو في مجموعات صغيرة غير منتظمة.



شكل (2-7): أعراض الإصابة ودورة الحياة لحشرة فراش الحبوب

- ا، 2- كوز ذرة مصابة بحشرة فراش الحبوب (Sitotroga cerealella (olive
- 3- حبة قمح مفطاه بالعصافة وعليها مجموعة بيض وضعت قرب النهاية.
 - 4- البرقة داخل الحبة وقد أكلت معظم محتوياتها.
 - 5- العنزاء داخل حبة القمع.
 - 6- التجويب الذي صنعته الفراشة في غطاء البنرة الرقيق.
 - 7- الفطاء المستدير الذي قطع بواسطة البرقة قبل التعنير.
- هي الفسراشة: لأحظ الشكل المبيز لحسافة الجناح الخلفي وطول الشميرات الهدبيلة هي كلا الجناحين.

ولوحظ أنها تضع البيض في درجة حرارة منخفضة مثل 7.2 م ولم يلاحظ الوضع في درجات حرارة مستمرة أعلى من 34 م.

والبيضة كمثرية الشكل طولها نصف مليمتر وعرضها الاقصى ربع مليمتر على سطحها بروز في شبه خطوط طولية يتصل ببعضه البعض ببروز أخرى عرضية، وتكون البيضة بيضاء عند الوضع ولكنها تحمر تدريجيًا قبل الفقس.

وتختلف المدة اللازمة لفقس البيض باختلاف درجة الحرارة وهي خمسة أيام في درجة 29°م وستة أيام في درجة 23.5°م وثمانية أيام في درجة 20.5°م وعشرة أيام في درجة 18.5°م، وخمسة عشر يومًا في درجة 16°م، وعشرون يومًا في درجة 14.4°م، واثنان وعشرون يومًا في درجة 14°م.

تفقس البيضة فتخرج منها يرقة صغيرة نشطة تتجول على سطح الحب مدة طويلة ثم تثقب لها طريقًا بداخل الحبة حيث تمضي طوري اليرقة والعذراء وتصبح اليرقة البيضاء والسمينة بحكم عيشتها في هذا الحيز الصغير ووفرة الغذاء بطيئة الحركة عاحزة عن الحروج أو نقب حبة آخرى وإذا خرجت لا تقوى على الدخول في حبة سليسة. وسرعان ما تصاب بالحلم وتموت وعند تمام النمو تقرض اليرقة مخرجًا لها مستديرًا تقويه بنسبح حريري مختلط بقشرة الحبة وتنسج لها غطاء حريريًا رقيقًا بداخل الحبة وتشرنق بداخله.

ويخرج الفراش من الثقب المذكور ويبدأ جيل حديد ويتعذر عليه الخروح إلى سطح الحب إذا كان مركز الحية عميقًا وعلى ذلك يقتصر ضرر هذه الحشرة على الطسقة السطحية بالكومة أو بالحب في الخزن.

في دراسة بزراعة الإسكندرية على هذه الحشرة ذكر حماد وشنودة والديب سنة 1967 ما يلي:

ا فترات ما قبل وضع البيض ووضع البيض وما بعد وضع البيض كانت 2 - 5 أيام، 3-6
 أيام، 16 يومًا على الترتيب في درجة حرارة 26.6°م، 64% رطوبة نسبية.

- 2- تضع كل أنثى مخصبة 210-80 بيضة تحت نفس الظروف السابقة حرارة 26.6°م 64/ رطوبة نسبية.
- 3- فترة الحضانة كانت بمتوسط 7 ± 0.30 على الذرة، 6.62 ± 0.33 على القسمح، 6.3 ± 0.36 على الشمير، 6.62 على الأرز وذلك كله خلال الجيل الاول وفي الاجيال التالية اختلفت النتائج المذكورة اختلافًا طفيفًا.
- 4- اعمار البرقة: ثلاثة اعمار سجل تطورها هذا البحث في الجيل الثاني فكان تطورها بمتوسط 4.4 ± 0.58 يوم للعممر الأول وكان بمتوسط 1.2 ± 0.58 يوم للعممر الثالث واختلفت النتائج بعد ذلك اختلافًا طفيفًا في الاحيال التالية حتى الجيل السابع.
- 5- الطور البسرقي: تتسروح بين 29.1 ± 2.2 على الذرة، 26.3 ± 0.47 على القسمح واختلفت المتاثج بعد ذلك باختلاف الجيل ونوع الغذاء.
- 6. طور العذراء. استعرق هذا الطور ما بين 5 12 يومًا واختلف باختلاف الأجيال
 ونوع الغذاء، وتتراوح المدة بين الحدين المذكورين.
- 7- طول فترة حياة الحشرة: كانت بين 35 47 يومًا، وكانت المنة متارجحة بين هذين الحدين، واختلفت باختلاف الاجبال ونوع العائل فقد كان طول الحياة في الجيل الاول أطول على الشعير والارز والقمح، وفي الوقت نفسه نجد أن التطور في كل فنرة من فترات الحياة من أول وضع البيض حتى الموت للحشرات الكاملة يختلف باختلاف الحرارة والرطوبة النسبية هذا وتزيد القدرة على وضع البيض على درجة حرارة 22°م بزيادة من 55٪ إلى 65٪ ويختلف الطسور العذري باختلاف نوع القمح.
- 8_ عدد الاجيال: ثمانية أجيال في السنة تحت الظروف المعملية حيث ظهر الجيل الاول خلال سبتمبر واكتوبر والثاني خلال اكتوبر ونوفمبر وديسمبر والثالث خلال ديسمبر ويناير وفبراير والرابع خلال فبراير ومارس وأبريل، والخامس خلال إبريل ومايو، والسادس خلال مايو ويونيه، والسابع خلال يونيه ويوليه، والثامن خلال

يوليه وأغسطس، بينما ذكر (النحال، وأبو النصر) أن الجيل الواحد لهذه الحشرة يستغرق في العادة حوالي 5 أسابيع في درجة الحرارة المثلي ويستمر تكاثر هذه الحشرة طول العام إلا أن دورة الحياة تطول في الشتاء ولها 6 اجيال في العام.

العوامل والأهمية الاقتصادية ومظهر الإصابة

تلي هذه الحشرة سوستي الخزن والارز أهمسة من حيث الضرر الذي تحدثه بالحبوب وهي منتشرة في جميع أنحاء البلاد ولكنها أشد كثافة في الوجه البحري وتعتبر من أهم الحشرات التي تصيب القمح والشعير والذرة والارز فتظهر كيزان الذرة المصابة وعلى حوافها ثقوب مستديرة وتنقر اليرقة كل حبة محدثة ثقبين قبل أن تتحول إلى عذراء ويبقى غشاء رفيع من غطاء الثقب لتخرج منه الحشرة الكاملة وهذا من أهم مظاهر الإصابة علاوة على ارتفاع درجة حرارة الحبوب في الإصابة الشديدة.

المُبحث الثاني: الحشرات الأولية التي تصيب بدور البقوليات: الأشكال الثمانية من (2 - 8) إلى (2 - 15):

تصاب بذور المحاصيل البقولية بمجموعة من الحشرات تابعة للمصيلة B. achidue من رتبة غمدية الاجنحة Coleoptera وقد سجل منها في مصر أكثر من عشرين نوعًا ذات أهمية اقتصادية على نباتات الفصيلة البقولية وتسبب الأنواع التي تتكاثر بالخرن خسائر فادحة جسيمة لا تقل عن الحسائر الناتجة عن إصابة الحبوب النجيلية حشرات الخازن. وقد يؤدي ذلك إلى فشل البذور في الإنبات والإسراع في تحلل محتويات الحبة أثناء الإنبات، وصعوبة ازدواج الفلقتين تمامًا، وذلك يعوق خروج وريقات فلقية، وعلاوة على ذلك قلة المادة الغذائية اللازمة لتغذية البادرات التي تظل خفيفة عير قادرة على مواجهة الظروف غير المناسبة للنبات. وتُقسَم خنافس البقول من حيث دورة حياتها وقدرتها على التكاثر على الجوب الجافة والخضراء إلى قسمين:

الأول: لا يمكنه التوالد على الحبوب الجافة وقد يبقى بداخل الحبوب حتى ابتداء موسم آخر أو بخرج منها ويطير إلى الحقل ثانية إذا وجد إلى ذلك سبيلاً، ويتوالد هناك على القرون الخضراء لعروة أخرى من المحصول نفسه أو محاصيل أخرى كما يحدث ذلك في كثير من الأحوال لعدم اقتصار بعض أنواع هذه الخنافس على محصول واحد. ومن أمثال هذا الفريق خنفساء العدس والبرسيم من نوع Bruchidius alfierii وخنفساء الفول الكبيرة.

الثاني: يمكنه التوالد على الحبوب الجافة ويستمر في التكاثر متى كانت الظروف ملائمة مثل خنفساء اللوبيا وخنفساء الفول الصغيرة. ومن المعتاد ألا تلاحظ عند تخزين الحبوب أية علامة واضحة للإصابة وذلك لان الشقب الناتج من دخول البرقة الصغيرة في الحبة غير الناضجة يلتئم اثناء النضج ولا يترك إلا ثقبًا صغيرًا أسود لا يتضح لغير المدقق. ولا عجب بعدئذ إذا انتبه المالك يومًا فوجد أن محصوله قد تلف دون علمه وتعرض لخسائر فادحة.

والمعروف أنه إذا كانت الإصابة قليلة وبعيدة عن أجنة الحبوب فلا تتأثر درجة الإنبات، على أنه إذا اشتدت درجة الإصابة تأثر الإنبات كثيرًا أو أنتجت نباتات ضعيفة. وتسبب هذه الحشرات ارتفاعًا واضحًا في درجة الحرارة للحبوب وهذا ما يساعدها أحيانًا على كثرة التوالد وسرعته، وسنلقى مزيداً من الضوء على هذه الحشرات:

(1) خنفساء الفول الصغيرة: . Bruchidius incarnatus Boh

نجد أن هذه الحشرة تمضي بياتها الشتوي في طور الحشرة الكاملة بداخل الحب وتظل على هذه الحال حتى منتصف شهر مارس أما أطوار الحشرة الاخرى التي لحقها الشتاء فتنمو ببطء حتى تصل إلى الطور الكامل وتمضي بقية الشتاء على هذه الحالة إذا كان الوقت لا يزال متسعًا.

وفي هذا الوقت يكون الفول قد بدأ إزهاره وتكوين قبرونه فتطير بعض هذه الخنافس والتي تستطيع الهرب إلى الحقل فتصيب الفول في طور النضج وتستمر الإصابة طيلة بقائه بالمخزن.

تضع الانثى حوالي 71 بيضة في المتوسط عندما تكون درجة الحرارة 25°م، وأقل درجة لوحظ فيها وضع البيض هي 18° (13° - 20°) بعد 46 يومًا من خروج الحشرات الكاملة وتضع بيضها اطرادًا في درجة حرارة 20°م أو أكثر. ويوضع البيض على قشور الحبوب ويلصق بها بمادة غروية تحيط بكل بيضة ويختلف نصيب الحبة الواحدة من البيض باختلاف عدد الحبوب والإناث الموجودة في حيز واحد ودرجة الحرارة ومدة تعريض الحبوب للحشرات ويرجع أن يكون للون الحبوب اثر في ذلك.

وتفقس برقة بيضاء من الجانب الملاصق لقشرة الحبة دون خروج وتجوال على أسطح الحبوب كالمعتاد في الحشرات الآخرى وفي خلال ذلك تقرض اليرقة نفقًا يوصلها إلى جوف الحبة تتراكم مادة الغذاء المفتنة في قشر البيضة الفارغة فتكسبها لونًا مصفرًا وتصبح البيضة التي كانت شفافة عند الوضع غير شفافة ويكاد يكون ذلك علامة أكيدة لحدوث الفقس.

ولم يلاحظ حدوث الفقس في درجات الحرارة أقل من 19°م وهذا مع عدم وضع البيض في درجات حرارة منخفضة مما يثبت أن هذه الحشرة تميل إلى الجو الحار.

وتفقس البيضة في درجة 19.5°م بعد 19.25 يومًا في المتوسط.

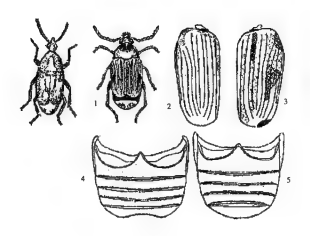
وتفقس البيضة في درجة 23.1°م بعد 11 يومًا في المتوسط.

وتفقس البيضة في درجة 25.6° بعد 8.1 يومًا في المتوسط.

وتفقس البيضة في درجة 30°م بعد 5.4 يومًا في المتوسط.

وتكون اليرقة عند تمام نموها سمينة اللون كثيرة التجاعيد بطيئة الحركة، لا تقدر على ثقب حبة أخرى إذا استخرجت ووضعت مع حبوب سليمة وقبل الانتقال إلى طور العذراء تصنع لنفسها مقصورة تبطئها بمادة غروية رقيقة ويصل هذه المقصورة بالخارج نفق وثقب مستدير في قشرة الحبة يبقى غطاؤه عليه وعند تمام التطور تترك الحشرة الكملة مقصورتها إلى النفق وتدفع غطاء الثقب وتخرج حيث تتزاوج وتتوالد.

ويمكن تمييز الذكر عن الانثى بوجود بقعتين لونهما بني على نهاية البطن وذلك في الانثى. شكل (2-8).



شكل (2-8): خنفساء الفول الصفيرة ومورفولوجيتها

ا- خنفساء الفول الصغيرة (الحشرة الكاملة) Bruchidius incarnatus Boheman

2- جناح الذكر الغمدي.

3- جناح الأنثى الغمدي.

4- بطن الأنثى.

5- بطن الذكر.

ملحوظة: الأشكال الخمسة من (8-2) إلى (2-2) مأخوذة عن بحث للدكتورة لجاة شومان. Bull. Soc.ent-Egypt XIvil 1963 (14L)

- في دراسة على خنفساء الفول الصغيرة أجريت بزراعة الازهر وكانت هذه الدراسة حيوية وبيئية اتضح منها ما يلي:
- (1) يتم لقاء الذكر بالانشى فور خروجها من الحبة المصابة ويستمر الحال نصف ساعة تبلغ فترة ما قبل وضع البيض من 1 8.4 يومًا في المتوسط حسب درجة الحرارة وفترة وضع البيض تستغرق من 4.5 10.5 يومًا حسب درجة الحرارة أيضاً ويوجد ارتباط عكسي بين طول فترة وضع البيض وبين درجة الحرارة قلو زادت درجة الحرارة درجة مثوية واحدة قابلها نقص في فترة وضع البيض بمقدار 0.45 من اليوم.
- (2) عدد ما تضعه الانتى من البيض يتراوح ما بين 22 57 بيضة فرادى وقد يزيد عدد البيض عن ذلك حتى تصل إلى 76 بيضة وكل زيادة في درجة الحرارة لمقدار درحة مئوية واحدة يقابلها زيادة في البيض (4.03 بيضة).
- (3) فترة ما بعد وضع البيض تتراوح من 0.5 إلى 3 أيام مدة الحضائة تبلغ من 6-21 يومًا ووجد أن للحرارة تأثيرًا على نسبة الفقس وعمر اليرقة وارتفاع درجة الحرارة درجة واحدة مئوية يقابلها نقص في عمر اليرقة بمقدار 1.6 يومًا.
- (4) عمر العذراء يتراوح من (2.13 11.85) يومًا حسب درجة الحرارة، وعمر الذكر أقل
 من عشرة أيام إلى 24 يومًا والانثى يتراوح عمرها من 9.62 28 يومًا.
- (5) عدد الاجيال لهذه الحشرة يختلف باختلاف نوع العذراء فكان على العدس تسعة أحيال أما على الفاصوليا فقد ماتت اليرقات بعد الفقس وتطول فترة الجيل شتاء إذ يبلغ طول الحيل السابع على الفول 151 يومًا. والنسبة الجنسية مختلفة باختلاف نوع الغذاء وتزيد الذكور على الإناث بمتوسط مقداره 18٪ بوجه عام. وكانت هذه الدراسة تحت الظروف المعطية.
- (6) كما أجريت دراسة حيوية وبيشية تحت درجات 20°م، 24°م، 28°م، 32°م وفي درجات رطوبة نسبة 20٪، 40٪، 60٪، 60٪، واختلفت النتائج المذكورة سابقًا تعمًّا لاختلاف درجة الحرارة والرطوبة المستعملة.

- (7) كما ذكر الباحث أنه قد تعذر معرفة عدد أعمار اليرقة في اطوارها المختلفة بالطرق العادية. ولكنه ذكر أنه استنتج عدد أعمار اليرقة المختلفة بقياس محافظ رؤوس الحشرات في فترات متعاقبة وبلغت أربعة أعمار لطور اليرقة.
 - (2) خنفساء الفول الكبيرة: Bruchus rufimanus

الحشرة الكاملة صغيرة الحجم طولها 3 - 4 مم الغمدان لا يصلان إلى نهاية البطن، اللون العام اسود، ويغطي سطحها العلوي بحراشيف لونها أبيض محتد بطول الغمدين وتكون أكثر وضوحًا عند منطقة تقابل الغمدين التي تبدو بيضاء اللون. ويقابل هذه المنطقة عند مؤخرة الصدر الأمامي جزء مثلث الشكل لونه أبيض مؤخرة البطن تغطي أيضًا بحراشيف لونها أبيض. (شكل 9-2).

وهذه الحشرة كما سبق تصيب محصول الفول قبل الحصاد حيث تدخل اليرقات بعد فقسها للتغذي على الثمار والحبوب قبل واثناء نضجها ثم تبقى على هيئة يرقة داخل الحبة وتخرج في العام الجديد في محصول الفول الجديد وعلى ذلك فللحشرة جيل واحد في السنة ولا تصيب الفول في المخزن كما تصيب الحشرة أيضاً محاصيل اللوبيا والفاصوليا والبسلة والعدم.

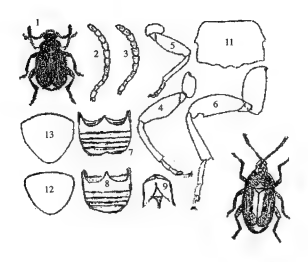
Callosobruchus chinensis L

(3) خنافس اللوبيا :

Callosobruchus maculatus F

ونوع خنفساء اللوبيا C. chinensis L

الحسرة الكاملة صغيرة الحجم طولها حوالي 3 م ولونها العام بني، الغمدان لا يصلان إلى نهاية البطن. ويوجد على منتصف كل غمد بقعة مثلثة الشكل داكنة اللون ويوجد بمنتصف الحافة الحلفية للصدر الامامي بقعة بيضاء اللون، كما يغطي معظم الجزء الظاهر من البطن بحراشيف بيضاء اللون وقرن الاستشعار في الآتش خيطي وفي الذكر مشطي. (شكل 2 - 10).



شكل (9-2)؛ خنفساء الفول الكبيرة ومورفولوجيتها Bruchus rufimanus Boheman

- 2- قرن استشمار الذكر.
- 4- الرجل الوسطى في الذكر،
- 6- الرجل الخلفية في الذكر.
 - 8- البطن في الأنثي.
 - 10- الصدر الأمامي.
 - _
 - 12- النهاية الخلفية للأنثى.

- أ- خنفساء الفول الكبيرة (الحشرة الكاملة)
 - 3- قرن استشعار الأنثى.
 - 5- الرجل الوسطى في الأنثى.
 - 7- البطن في الذكر.
 - 9- الحلقة التناسلية في الذكر.
 - أ أ- النهاية الخلفية للذكر.

دورة الحياة في النوع C. chinensis L، شكل (2-11)

تضع الأنثى نحو 50 - 80 بيضة ويفقس البيض بعد 3 - 20 يومًا بمتوسط 9 إيام تبعًا لدرجات الحرارة والرطوبة وتبلغ مدى طوري اليرقة والعذراء حوالي 15 إلى 119 يومًا بمتوسط 47 يومًا.

وتعيش الحشرة الكاملة نحو 6 - 24 يومًا ومدة ما قبل وصع البيض 0.38 - 1 يومًا ويستغرق وضع البيض 4 - 17 يومًا ومدة ما بعد وضع البيض 2 - 5 أيام، ولها 11 جيلاً في السنة مددها كما يلي على التوالي 34، 24، 21، 23، 20، 21، 26، 29، 62، 62، 63، 41 يومًا (الصواف 1956) .

ه وحد الصواف سنة 1956 أن اليرقات الحديثة الفقس لا تستطيع الوصول إلى
دخل البذرة، وتموت قسل أن تنصو في الحجم. وكنان صنفنا اللوبينا (الازمبسرلي والفطريات) أنسب العوائل لتربية الحشرة السابقة.

يه في بحث عن تأثير الغذاء على حيوية وطول عمر وتطور حشرة خنفساء اللوبيا (حوزيف بخنة، وآخرون سنة 1972) دل التحليل الإحصائي على وجود فروق في عدد البيض وطول عمر ومدة الجيل ووزن الحشرات الناتجة تبعًا لاختلاف نوع الغذاء، وكان أعلى المحاصيل في عدد البيض الموضوع عليه الفول وأقلها العدس كذلك اختلف عدد أبام وضع البيض باختلاف الغذاء كما كان أعلى معدل لوضع البيض خلال اليومين الاولين من فترة وضع البيض .

* كذلك (وجمد Herford 1935, Menus et al. 1935, Larson 1927, and) أن لنوء البذور تأثيراً على حيوية حشرات البقول المخزونة.

پ كذلك اكد 1399 Chiu and Meeay ان للتركيب الكيماوي لانواع البذور الختلفة - تاثيراً كبيراً على نشاط وحيوية حشرة Bruchus obtatus Say ووجد ان الغذاء الذي يحتوي على نسبة عالية من المواد الكربوهيدراتية يعتبر غذاء مناسباً.

* ووجد الصواف أن الانواع المختلفة من البذور تؤثر على أعمار حشرة خنفساء اللوبيا ويكون طول عمر الانثي أطول من الذكر في جميع الحالات. توجد أبحاث كثيرة على طول فترة التطور من البيض حتى الحشرة الكاملة
 ومتوسط أوزان الافراد الناتجة من كل نوع من البذور كما كان هناك ارتباطاً بين حجم
 البذور ووزن الحشرات الناتجة منها.

☀ بحث (عباس قورة وآخرون سنة 1971) تأثير الغذاء على طور عمر حشرات الحبوب والمواد المخزونة وكذلك مدى افضلية خنفساء اللوبيا لإصابة بذور بعض المبقوليات والعجز في وزن الحبوب نتيجة لهذه الإصابة ووجد أن هناك تفضيلاً من الحشرات لوضع البيض على بعض البذور وكانت أفضلها اللوبيا الأزميرلي وأقلها العدس. وقد وضعت الحشرة بيضها على كل البقوليات كما لوحظ أن الحشرة وضعت بيضاً كثيراً على الفاصوليا وفمس البيض ولكن الرقات ماتت بعد ذلك وقد بلغت نسبة العجز في بذور اللوبيا 50٪ بينما كانت نسبة العجز في العدس خلال نفس المدة 4.5٪.

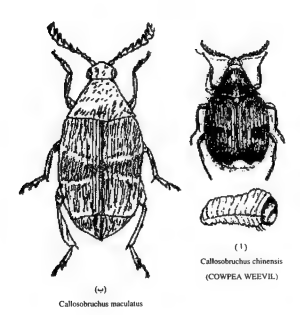
في سنة 1956 وجد الصواف أن بذور اللوبيا بمصر تفقد حوالي 51٪ من وزنها
 ستيجة الإصابة بحشرة خنفساء اللوبيا وخلال الثلاثة شهور الأولى للإصابة.

به وجد Teotia and Singh 1966 أنه ليس هناك ارتباط الافضلية وضع البيض لحشرة C. chinensis وملاءمة البيئة لنمو الاطوار غير الكاملة للحشرة. فبينما كانت بذور الفول والبسلة تفضل لوضع البيض إلا أنها لم تكن مناسبة إطلاقًا لتطور الحشرة.

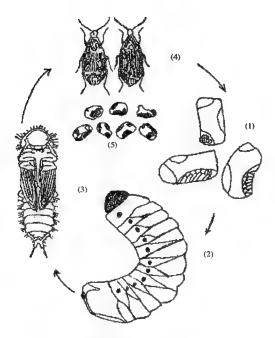
پ في بحث أجري بزراعة الأزهر (إبراهيم عييسى 1976 -- المؤلف) عن تأثير
 ديناميكية التعداد على حشرة L C. chinensis وجدت النتائج التالية;

1- لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية تاثير معنوي على معدل وضع البيض حيث كان متوسط عدد البيض الذي وضعته الحشرة 42.37 على درجة حرارة 28°م، 75٪ رطوبة نسبية. كما تعتبر الكثافة في حالة الزوج الواحد هي انسب من أي كثافة أخرى والحالات الثلاث وهي حرارة 28°م، رطوبة نسبية 75٪ و كثافة الزوج الواحد هي الظروف النموذجية لهذه الحشرة، حيث ينخفض متوسط وضع البيع انخفاضاً متفاوتًا بعقاوت الحرارة والرطوبة النسبية ثم بعد ذلك بتفاوت نوع الغذاء والكثافة.

- 2 متوسط عدد البيض على كل بذرة من بذور اللوبيا والفول البلدي يزداد بزيادة كثافة الحشرة وخاصة عند درجة حرارة 35°م ورطوبة نسبية 75٪ وبلغت الزيادة اقصاها عند الكثافة 55 زوج من الحشرات ثم يختلف بعد ذلك باختلاف العوامل السابقة.
- 3- مدة حضانة البيض كانت أطول عند درجة حرارة 21°م حيث كانت (8.5) يومًا بينما كانت (3.5) يومًا عندما ارتفعت الحرارة 35°م ولوحظ أن هناك ارتباطًا عكسيًا بين درجة الحرارة ومدة الحضانة في حالة استخدام الفول البلدي أو اللوبيا ولم يوجد تأثير للكثافة أو الرطوبة النسبية على مدة الحضانة.
- 4- نسبة الفقس اختلفت باختلاف نوع الغذاء حيث كانت أقل بوجه عام في حالة استخدام الفول عنها في حالة استخدام اللوبيا.
- 6- بلغت دورة حياة الحشرة 16.31 يومًا على درجة حرارة 35°م ورطوبة نسبية 35٪ بينما كانت 45.8 يومًا على درجة حرارة 21°م ورطوبة نسبية 75٪ بينما زادت مدة الدورة بزيادة الكثافة العددية الحشرات المرباة على درجة رطوبة 75٪ تكون كبيرة الحجم، نشطة بخلاف الحشرات المرباة تحت أي ظروف رطوبة أخرى تكون اقل حجمًا ونشاطًا، كما أن لنوع الغذاء تأثيرًا على مدة دورة حياة الحشرات وعلى حجمها وعلى نشاطها.
- 7- ليس للعوامل الختلفة من حرارة ورطوبة وغذاء أي تأثير على النسبة الجنسية، وأن
 هناك اختلافًا لا يحمل اتجاهًا معينًا للذكور أو الإناث.
- 8- بلغت نسبة الفاقد في بذور اللوبيا الأزمبرلي 15٪، 34٪، 50٪ بعد شهر وشهرين وثلاث شهور على التوالي. ووجد أن بذور الفاصوليا لا تتاثر ولا تصاب بهذه الحشرة.



شكل (2-10): خنفستا اللوبيا. مقارنة بين الحشرتين.



شكل (2-11): دورة حياة خنفساء اللوبيا Callosobruchus chinensis L

- ا-البيض.
- 2- اليرقة.
- 3- العنراء (الخادرة).
 - 4- الحشرة الكاملة.
- 5- بنور لوبيا مصابة.

(4) خنفساء العدس: Bruchus lentis Froelich: شكل (12-2)

خنفساء صغيرة والحشرة الكاملة طولها 3 م لونها أسود وجسمها منقط بنقط بيضاء وأخرى رمادية ويوجد مثلث أبيض صغير على الحافة الخلفية لترجة الحلقة الصدرية الأمامية ويغطى الجزء الظاهر من البطن بحراشيف بيضاء.

وتصيب هذه الحشرة العدس وتتلف جزءاً كبيراً من الحبة ولا تتوالد داخل المخازن. (5) خنفستا بدور البرسيم:

- 1. Bruchidius trifolii Mot.
- Bruchidius alfierii Pic.

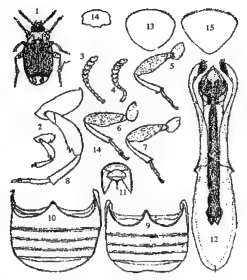
وصف الحشرة من نوع B. trifolii شكل (2-13)

الحشرة الكاملة صغيرة الحجم طولها حوالي 2م سوداء اللون، الغمدان لا يصلان إلى نهاية البطن. وتغطيها حواشيف بيضاء بيئة خطوط طويلة، قرنا الاستشعار والارجل سوداء اللون (في الخنفساء المماثلة المسماء Bruchidius alfierii Pic. يكون لون قرني الاستشعار والارجل أحمر). شكل (2-14).

تنتشر هذه الحشرة في مايو ويونيه، لتضع الإناث البيض على أزهار البرسيم الذي يفقس وتخرج منه برقات صغيرة، تحترق المبايض وتبقى داخلها حتى تكون البذرة وتتحول داخلها إلى عذراء تخرج منها الحشرة الكاملة وتظل داخل البذرة وتبقى طول مدة التخزين أثناء الصيف حتى موعد الرراعة في سيتمبر واكتوبر ثم تتفرق في الحشائش وتسكن في حالة بيات شتوي طوال فصل الشتاء وعلى هذا فلهذه الحشرة جيل واحد في السنة وتخرج الحشرة الكاملة محدثة ثقوباً مستديرة بالذور.

(6) خنفساء البسلة: . Bruchius pisorum L.

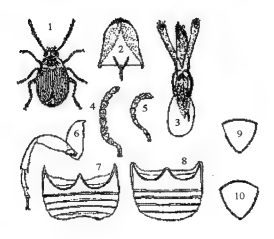
تهاجم هذه الحشرة بذور البسلة ولكن لا تحتوي البذرة المسابة عادة إلا على حشرة واحدة ولا تتوالد هذه الحشرة داخل المخازن. شكل (2-15).



شكل (12-2): خنفساء العدس ومورفولوجيتها Bruchus lentis Froelich.

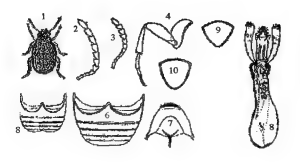
- ا منتشاء العدس (الحشرة الكاملة)
 - الرجل الوسطى هي التكر (منظر 6- الرجل الوسطى هي التكر (منظر الحلمي).
 - الرجل الوسطى هي الأثنى (منظر 6- الرجل الخلفية هي التكر 9- يطن التكر 1- المناف التكر 1- المناف المناف التكر 1- المناف الخلفية المنافية المنافقة المنافق

الأمامي.



شكل (13-2)؛ خنفساء بدور البرسيم ومورفولوجيتها

- 1- خنفساء بنور البرسيم (الحشرة الكاملة) Bruchidius trifolii Morsch.
 - 2- الحلقة التناسلية في الذكر.
 - 3- آلة السفاد في الذكر.
 - 4- قرن استشعار الذكر،
 - 5- قرن استشعار الأنثى.
 - 6- الرجل الخلفية.
 - 7- يطن الذكر.
 - 8- بطن الأنثى.
 - 9- النهاية الخلفية للذكر.
 - 10- النهاية الخلفية للأنثى.

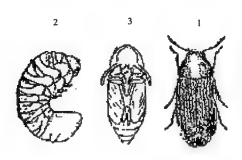


شكل (2-14)؛ خنفساء بنور البرسيم ومورفولوجيتها

- Bruchidius alfierii Pic. (الحشرة الكاملة) المتقور البرسيم
 - 2-قرن استشعار الذكر.
 - 3- قرن استشمار الأنثى.
 - 4- الرجل الخلفية في الذكر.
 - 5- بط*ن الذك*ر.
 - 6- بطن الأنثى.
 - 7- الحلقة التناسلية في الذكر.
 - 8- آلة السفاد في الذكر.
 - 9- النهاية الخلفية للذكر.
 - 10- النهاية الخلفية للأنثى.

الحشرة الكاملة،

تبلغ نحو 5 م في الطول ولونها أسود وتوجد نقطة بيضاء في منتصف قاعدة الصدر الأمامي. ونقط بيضاء مماثلة منتشرة على الخمدين وعلى الجزء الظاهر من مؤخرة البطن. شكل (2-15).



شكل (2-15)؛ دورة حياة خنفساء البسلة

- الحشرة الكاملة (الحشرة الكاملة) Bruchus pisorum L.
 - 2- البرقة.
 - 3- العذراء (مكبرة 4 مرات عن الحجم الطبيعي).

المبحث الثالث: الحشرات الثانوية (حشرات منتجات الحبوب):

ونعني بهذا التعبير الحشرات التي ليس لها القدرة على أن تصيب الحبوب اغزونة السليمة وبتعبير آخر هي تلك الحشرات التي تصيب الحبوب التي سبق إصابتها أو التي تصيب منتجات الحبوب كالدقيق والجريش والارز الابيض وخلافه.

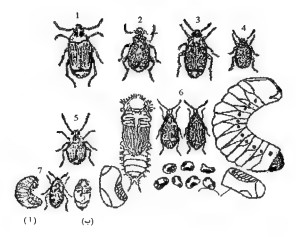
وبعض هذه الحشرات يتبع رتبة حرشفية الاجنحة وبعضها الآخر يتبع رتبة الحشرات غمدية الاجنحة.

(i) الحشرات الثانوية التابعة لرتبة غمدية الأجنحة:

وتشمل هذه المجموعة خنافس الدقيق وسورينام والكادل والجريش. وفيما يلي بيان هذه الانواع:

(1) خنافس الدقيق: The flour beetles شكلي (17-2)، (18-2

وهي حشرات منتشرة انتشاراً واسعًا في العالم وينتشر منها نوعان مهماذ هما حنافس الدقيق المتشابهة . Tribolium confusum Duv وخنفساء الدقيق الصدئية المتنافس الدقيق المتشابهة . Tribolium castaneum Herbst من غمدية الاجتحة ، ويصيبان نخالة الحبوب والجريش والدقيق كما يصيبان المواد الغذائية الخزنة الخزنة النائجة عن الحبوب وإصابتها للحبوب تكون تابعة لإصابة هذه الحبوب بحشرات السوس أو ثاقبة الحبوب الصغرى أو غيرها من الحشرات الاولية . وتنتشر هاتان الحنفستان بكثرة في المطاحن ، وهما متشابهتان كثيراً في الحجم واللون إلا أن الخنفساء الصدئية يكون لونها قاتاً عن المتشابهة وعقل قرن الاستشعار في الحنفساء المتدئية تكبر تدريجياً في الحجم متجهة إلى الطرف في حين أن الخنفساء الصدئية عقل قرن الاستشعار الطرفية المجرم متجهة إلى الطرف في حين أن الخنفساء الصدئية عقل قرن الاستشعار الطرفية الكبر بكثير من القاعدية ، وفيها خلاف . فالحشرتان تتشابهان في كثير من الأمور لدرجة أن يصعب التفرة بينهما وتضع إناثها البيض وهي تضع حوالي 1000 بيضة على الدقيق أو بين الحبوب أو على أرضية الخازن الذي يفقس إلى يرقات رفيعة لونها أبيض مصفر وبين المواد المصابة ثم تتعذر ويسبب وجودها في المواد المصابة رائحة كريهة . وتغطى البيضة عادة عادة لزجة يلتصق بها



شكل (2-16)؛ خنافس البقول؛ (منظر عام)

- 1- خنفساء الفول الصغيرة (الحشرة الكاملة) Bruchidius incarnatus Boheman
 - 2- خنفساء الغول الكبيرة (الحشرة الكاملة) Bruchus rufimanus Boheman
 - 3- خنفساء العنس (الحشرة الكاملة) Bruchus lentis Froelich
 - 4- خنفساء بدور البرسيم (الحشرة الكاملة) Bruchidius alfierii Pic
 - 5- خنفساء بدور البرسيم (الحشرة الكاملة) Bruchidius trifon Morsoh
- 6- خنفساء اللوبيا Life Cycle of Callosobruchus chinensis (L) egg-larva-pupa and adult
 - 7- خنفساء البسلة (الحشرة الكاملة). Bruchus pisorm L.
 - أ البرقة.
 - ب- العدراء (مكبرة ٤ مراث عن الحجم الطبيعي).

الدقيق وغيره بسهولة، يفقس البيض بعد 5 - 12 يومًا وتخرج منه البرقات والحشرة الكاملة في النوعين تبلغ 3 مم وهي بيضاوية الشكل ولونها بني محمر ويوجد على كل من رأسها وصدرها الامامي نقر دقيقة وأغمادها مخططة طويلة غائرة تتخللها النقر تتضخم حلقات قرن الاستشمار تدريجيًا من القاعدة نحو الطرف البعيد.

اليرقة:

أسطوانية الشكل لونها أبيض مصفر وتنتهي بطنها بشوكتين كبيرتين غليظتين لونها بني وتبلغ اليرقة عند تمام نموها 6 مم في الطول وتبلغ مدة الطور اليرقي نحو 1 - 4 أشهر تبعًا لدرجة الحرارة ونوع الغذاء.

العذراء:

عادية بدون شرنقة بيضاء اللون يصفر لونها بعد فترة ثم يصبح بنيًا في النهاية ويستغرق طور العذراء نحو 7 - 15 يومًا ويستغرق الجيل الواحد نحو شهرًا صيفًا، 4 أشهر شتاء وقد تعيش الحشرة الكاملة نحو سنتين في الابنية الدافئة ولهذه الحشرة نحو 5-4 أجيال في السنة إذا كان الجو دافئًا. وتبلغ فترة الجيل من 6-4 أسابيع صيفًا وتطول عن ذلك كثيرًا في الشتاء.

ويتسبب عن تناول هذا الدقيق المصاب اضطرابات هضمية كما أن مثل هذا الدقيق يقل كثيراً في خواص عجينه وخبزه عن الدقيق السليم ويتسبب عن إصابة الدقيق الشديدة بهذه الحشرة تلونه باللون القرمزي الفاتح كما يكون له رائحة مميزة. وفي دراسة (رزق عطية، 1932) عن خنافس الدقيق اثبت أن:

تتشابه كلتاهما في الشكل والعادات إلى حد بعيد. الخنفساء البالغة ذات جسم مفلطح بيضي متطاول وتوجد بالرأس والصدر فجوات عديدة صغيرة مستديرة وبأعمدة الاجنحة قنوات مستطيلة بها فجوات وطول الخنفساء حوالي الاربعة المليمترات وعرضها مليمتر وربع تقريبًا ولونها بني محمر. وتشميز الأولى عن الثانية بقرون الاستشعار التي تنتهي في الأولى بثلاث قطع كبيرة تسبقها قطع مستدقة بينما تكبر قطع قرون الاستشعار في الثانية تدريجيًا وهناك فروق اخرى لا داعى لذكرها.

وقد توجد كلتاهما بالحقل على حبوب وتحت قلف الأشجار وبالخزر والمطحن وبالفواكه المحفوظة والمجففة ومنتجات الحبوب وأنواع عديدة من الحلوى وكثير من المواد الغذائية وبالمجموعات الحشرية بالمتاحف.. إلخ، والقول داتمًا إنهما حشرتان ثانويتان بالنسبة إلى الحبوب نظرًا إلى عدم قدرتهما على إصابة الحبوب السليمة، ولكن الباحث تمكن من تربية النوع الثاني (وهو ما أجريت عليه التجربة) على حبوب الذرة الشامية والذرة الرفيعة والقمع السليمة، ولكنها لم تعش على حبوب الشعير السليمة ولوحظ وقتد أن الحنافس تبدأ باكل الجنين الطري فإذا ما أجهزت عليه تطرقت إلى الدقيق الذي بداخل الحبة. وعلى الرغم من معيشة الخنافس وتوالدها على الحبوب السليمة المذكورة فإن تكاثرها كان أقل بكثير عما هو عليه عند تغذيتها بجريش الحبوب السليمة المذكورة

وتوجد هاتان الحشرتان بكثرة بصحبة أنواع السوس والخنافس والفراشات المختلفة التي تصيب الحبوب والتي تفتح أمام خنافس الدقيق المجال واسمًا نظراً إلى أن الحبة المصابة تكون في الواقع حبة مكسورة. والتلف الناتج من ذلك كثير فضلاً عن الرائحة الكريهة التي تنبعث من هذه الحشرات وتبقى بالحبوب، وعلى ذلك فهاتان الحشرتان على حانب عظيم من الاهمية بالنسبة إلى الحبوب المخزونة وتزدادان أهمية لشدة إصابتهما المواد الاخرى السالفة الذكر.

تبيض الانثى عدداً كبيراً من البيض الابيض اللون الصغير الحجم الاسطواني الشكل المحدب الطرفين فتودعه شقوق الخزن أو بين الحبوب وبما أن البيض يكون مغطى بطبقة لزجة فالاتربة والدقيق تلتصق به فتخفيه عن الانظار ويصعب إيجاده.

تفقس البيضة فتخرج يرقة تبلغ عند تمام نموها من 6-7 مليمترات أسطوانية الشكل بيضاء مصفرة لامعة يخف لونها بين الحلقات وتنتهي في المؤخرة بشوكتين قصيرتين غليظتين عند القاعدة لونهما بني، ولون الرأس عسلي فاتح وحلقات البطن الامامية أعرض قليلاً من حلقات الصدر. والحلقات البطنية الخلفية أقل عرضاً بالتدريج. وعند الفقس تكون اليرقة شفافة اللون ولكنها تفقد هذه الشفافية مع الايام وتنسلخ مراراً (6 - 8 مرات)، قبل أن تتحول إلى عذراء عارية بلا وقاية طولها 4 - 45 مليمتر وتكون العذراء بيضاء تتحول مع الزمن إلى اللون الاصفر ثم البني وتتميز بشوكين كاللتين توجدان بطرف الدودة وبزوائد على جوانب الحلقات البطنية.

ويلزم للجيل الواحد في درجة حرارة 25° م من شهر إلى ثلاثة شهور ويذكر ويلكوكس أن المدة اللازمة لجيل واحد هي من 5 - 6 أسابيع.

خنفساء الدقيق ذات الرأس الطويل: Latheticus oryzae Waterh.

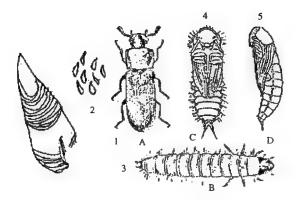
الوصف: تبلغ الحشرة الكاملة 2.5 - 3 مم في الطول، اللون العام بني مصغر باهت ولكنه زاه، الرأس أطول مما في الحشرتين السابقتين إذا قورنت بالجسم.

الانتشار: تنتشر في المناطق المدارية.

دورة الحياة: تعتبر درجة حرارة 35° م، 85٪ رطوبة نسبية هي أنسب الظروف لتطور الحشرة. وتحت هذه الظروف يفقس البيض خلال 3.5 أيام، ويستغرق الطور البيض خلال 3.5 أيام، ويستغرق الطور البرقي 15 يومًا ينسلخ خلالها 7 انسلاخات وتخرج الحشرات الكاملة من العذارى بعد 3.7 من الآيام. ويقف تطور هذه الحيشرة على درجات الحرارة التي تقل عن 25° م، ورطوبة نسبية أقل من 30٪. ولذلك يقتصر انتشار هذه الحشرة ونشاطها على المناطق الحارة (Dobie et al., 1984).

الضرر: كما في الحشرتين السابقتين.

وقد سجل Mostafa et al.. 1981 اربعة انواع اخرى من الخنافس التي توجد مع المواد المخزونة وتتبع العائلة نفسها (Tenebrionidae) في المملكة العربية السعودية وهي: A. laevigatus (F.,), المدادة والدمام (Tribolium destuctor Utterm.) في جسدة والدمام Alphitobius diaperinus (Panz.), Tenebrio molitor L. بالمملكة.



شكل (2-17)؛ دورة حياة خنفساء الدقيق التشابهة

- الحشرة الكاملة (الحشرة الكاملة) Tribolium confusu; m DU val
 - 2- البيض.
 - 3- اليرقة،
 - 4- العذراء (منظر بطني).
 - 5- عذراء (منظر جانبي).

يلاحظ أن الشكل مكبر 13.5 مرة قدر الحجم الطبيعي تقريبًا.

RED FLOUR BEETLE Tribolium confusum CONFUSED FLOUR BEETLE Triboliium castaneum

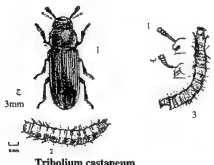
Red Flour Beetle

Confused Flour Beetle



Notice the width between the eyes' the Confused flour beetle's eyes are tucked down under its head.

Notice the antennae; the Red flour beetle has three enlarged segments.



Tribolium castaneum (RUST RED FLOUR BEETLE)

شكل (2-18): خنفساء الدقيق الصدلية ومورفولوجيتها

1- خنفساء النقيق الصبطية (الحشرة الكاملة). Tribolium castanium Hervst

2- اليرقة وطولها حوالي 6 مم.

3- (ا) (اعلى) قرن استشعار خنفساء الدقيق. (ب) (أسفل) قرن استشعار خنفساء الدقيق.

2- خنفساء الحبوب المنشارية (السورينام):

Oryzaephilus surinamensis (Hab)

وقد أطلق عليها خنفساء الحبوب المتشابهة. شكل (2 - 20)

أصبحت هذه الحشرة معروفة لدى العلماء منذ عام 1767 إذ أطلق عليها اسم Surinamensis لأن العينات الأولى التي فحصها «لينيه» كانت واردة من سورينام بفياتا الهولندية على أن هناك ما يدل على أنها معروفة قبل هذا التاريخ بكثير. وتتبع الحشرة فصيلة Silvanidae التابعة لرتبة غمدية الأجنحة.

تصيب الحشرة الكاملة ويرقاتها الحبوب الخزونة ومنتجاتها والفواكه المجفقة والمواد السكرية والدهان والكثير من المواد الغذائية، وتنتشر هذه الحشرة في جميع انحاء العالم ولكنها اقل اهمية من انواع الخنافس الاخرى كانواع السوس وثاقبة الحبوب الصغرى التي تهاجم الحبوب وذلك لعدم قدرتها على إصابة الحبوب السليمة بل تتخذى على فتات الحبوب والمواد الدقيقة الناتجة عن الإصابات الحشرية السابقة ولا تدخل إلا الحبوب التي سبق ان ثقبتها حشرات أخرى.

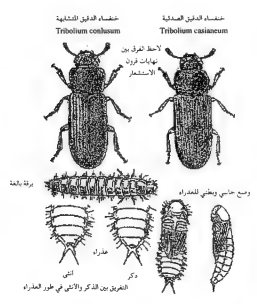
الحشرة الكاملة:

دقيقة الحجم مفلطحة شديدة النشاط تستطيع الزحف داخل الشقوق، وتمتاز منطقتها الصدرية بوجود ستة أسنان على كل جانب ويكون لون اليرقة مصفرًا. ويغطي جسمها شعر غزير ويوجد بظهر كل حلقة منطقة مستديرة غامقة، وتبلغ نحو 3 م في الطول وعرضها حوالي 2/1 م ويميز الذكر عن الانثى وجود شوكة على فخذ الرجل الخلفية في الذكر وتغيب في الانثى.

الموصف: حشرة صغيرة المجم (2.5 - 3.5 م) مفلطحة الجسم ذات لون بني قاتم أو ماثل للسواد. الحواف الجانبية لترجة الصدر الأمامي منشارية ذات 6 اسنان على كل جانب و يمتد على السطح العلوي للحلقة نفسها ثلاثة خطوط طولية بارزة (شكل 17-2) وقد سُجِّل نوع آخر هو O. mercator Fauv. في المملكة العربية السعودية 18-1. البرقات (3-4 م) ليس لها قرون شرجية، ويمكنها الاختفاء في الشقوق الصغيرة.

الانتشار: الحشرة عالمية الانتشار تتحمل درجات الحرارة القصوى والدنيا وانواع الرطوبة الختلفة، وهي تستطيع أن تقضي فترة الشتاء في المناطق المعتدلة في مخازن عادية.

وتتغذى الحشرات الكاملة واليرقات على الحبوب المختلفة ومنتجاتها، وكذلك على الفواكه المجففة، وعلى الحبوب الزيتية وغيرها، وهي تفضل التغذية على الجنين أولاً، وعلى المادة الدقيقة المتساقطة من الحبوب المصابة، وعلى كسر الحبوب أو الحبوب التي سبق إصابتها بحشرة أخرى.



شكل (2-19)؛ الأطوار المُختلفة لخنفساء الباليق الصدلية والتشابهة

تعمر الحشرة البالغة طويلاً وقد تمتد حياتها عدة سنوات حوالي ثلاث سنوات والمعتاد أن تعيش ستة شهور إلى عشرة تضع خلالها الانثى حوالي 160 بيضة في المتوسط. وفي شهور الصيف تضع الانثى بيضها عقب خروجها بقليل وتضعه فرديًا أو في مجموعات صغيرة مخبًا في شقوق الحب أو بين أجزاء مادة الغذاء.

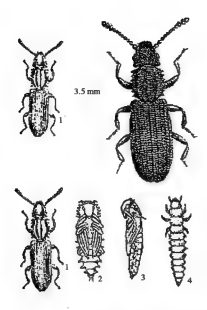
والبيضة بيضاء لامعة الشكل مستطيلة طولها أكثر من 0.8 م وعرضها حوالي دبع المليمتر وتفقس البيضة بالانشقاق نتيجة تركها الجنين داخلها وضغطه على القشرة، وذلك بعد 3-5 أيام في شهور الصيف عندما تكون درجة الحرارة حوالي 30 م أو أقل بقليل وتطول هذه الفترة شتاء وتنشئ البرقة قبل تحولها إلى عذراء مقصورة مكونة من أجزاء المادة الغذائية تلتصق ببعضها بمادة صمغية تفرزها البرقة من فمها، على أن ذلك ليس سلوكًا عامًا وتلصق البرقة مؤخرها بقطعة من الغذاء وتبقى هادئة مدة قعسيرة (من يوم حتى أسبوع على حسب درجة الحرارة) تنسلخ بعدها وتتحور بذلك إلى طور العذراء نحو 6-12 يوما حسب درجة الحرارة.

3- خنفساء الكادل: (Cadelle) حنفساء الكادل

يرجع أن تكون هذه الخنفساء من أصل أمريكي وهي الآن عالمية الانتشار وتعبش على منتجات الحبوب وفي الطواحين وفي الغلال وهي تتغذى على لحبوب وقد توحد على الفواكه المحفوظة وغيرها وقد أطلقت عليها أسماء عديدة من عنمية ومحلية وذلك منذ أكتشفت عام 1758 ومن الاسماء المحلية المتداولة خلاف الاسم المدكور أعلاه وخنفساء الجبزة، ووثاقبة حرير مناخل المطاحنة شكل (2-12).

والحشرة باطوارها المختلفة من اكبر الحشرات التي توجد بمخازن الحبوب ومنتجاتها حجمًا وهي ميالة بطبيعتها إلى الظلام.

تبقى الحشرة البالغة بعد خروجها من طور العذراء مدة في مكان التشرنق يجمد فيها جلدها ثم تثقب لها طريقًا للخارج ويكون لونها بنيًا غامقًا أو أسود. وقد تتغذى



شكل (2-20)؛ دورة حياة خنفساء الحبوب النشارية السورينام

[- خنفساء الحبوب ذات الصدر المنشاري (خنفساء السورينام)

(الحشرة الكاملة) Oryzaephilus surinamensis

2- عنراء (منظر بطني).

3- عنراء (منظر جانبي).

4- يرقة.

يلاحظ أن الشكل مكبر 15 مرة قدر الحجم الطبيعي تقريباً.

الحشرة البالغة على الحشرات المحتلفة التي ترافقها في مادة الغذاء ولا تتورع عن مهاجمة أفراد جنسها وافتراسها وهي في طور اليرقة ويقال إن ذلك يموض كثيرًا من التلف الناتج عن وجودها.

وهي أيضاً شرسة الطباع كثيرة النزاع مع أخواتها الكاملة النمو تضع بيضاً كثيراً إذا احتوى غذاؤها على مادة لحمية. وقد تبيض أثناء حياتها الطويلة التي قد تفوق العام احيانًا أكثر من الف بيضة على دفعات وفي مجموعات تخبئها بين أجزاء مادة الغذاء.

والبيضة اسطوانية الشكل مقوسة قليلاً، بيضاء اللون تنقف بتمزق القشرة عند احد اطرافها والمدة اللازمة للفقس هي:

20.9	لي درجة حرارة
14 - 13	°20
8 - 7	°24.5
7	26.4°
6 - 5	29°م
5	°32.5

والبرقة شرهة تتغذى على كثير من المواد الغذائية وللمادة الغذائية تاثير في نموها وقد تتحمل الجوع أمداً طويلاً عن الحشرة البالغة، وعند تمام نموها تحاول إيجاد مخبا تتشرنق فيه تتمرنق فيه، وإذا قدمت لها قطعة خبز أو فلين أو خشب حفرت فيها نفقاً تشرنق فيه وبعد أيام قليلة تتحول إلى عذراء ثم إلى حشرة كاملة تتوالد بعد خروجها مباشرة وعضي فصل الشتاء في طوري الحشرة الكاملة والبرقة وتاريخ حياتها طويل جداً وقد تمكث البرقات التي فقست في سبتمبر 8-10 شهور حتى يتم خروج الحشرة الكاملة.

وهي تعيش لمدة تقرب من العام ولهذه الحشرة في الغالب جيل واحد في السنة وتضع الانثى حوالي 1000 بيضة في المتوسط أو يزيد ويوضع البيض في مجاميع ويفقس بعد عدة أيام تصل إلى (7 أيام) غالبًا في الجو الدافئ وتكمل السرقة نموها في فشرة تتراوح بين 2-14 شهرًا تتحول بعدها إلى عذراء ثم حشرة كاملة واليرقة لها القدرة على الحياة دون غذاء فترة طويلة وتختفي اثناء ذلك في اماكن مناسبة مثل الشقوق الموجودة بالعروق الخشبية في الشقوق او ما شابههما.

4- دودة جريش الذرة الصغراء: . Tenebirio molitor L.

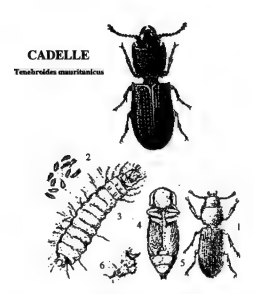
وهي خنفساء تتبع فصيلة Tenebrionidae من غصدية الاجنحة وهي كبيرة المجتم نسبياً وببلغ طولها 4 سم ولونها أسود وهي من أهم الآفات التي تصيب الجريش والانثى تضع البيض (500 بيضة) الذي يفقس بعد أسبوعين إلى برقات لونها أبيض مصفر (طولها 2 سم) ويستغرق طور البرقة حوالي 3 - 6 أشهر ثم تبيت بباتاً شتوياً ثم بعد ذلك تتحول إلى عشراء عادية وبعد 2 - 4 أسابيع تتحول إلى حشرة كاملة ولها جيل واحد في السنة، والطور البرقي يستغرق نحو 6 - 19 شهر وعلاوة على إصابتها الجريش فإتها تتغذى أيضاً على الحبوب الرطبة وبقايا اللحم والريش والحشرات الميتة ولا ينظر إلى هذه الآفة على أنها خطرة لانها لا تصيب إلا الحبوب السابق إصابتها بحشرات أخرى وتفضل هذه الحشرة المعيشة في الأماكن المظلمة والرطبة ولونها علاوة على أنه أسود فهو براق وبوجد على الصدر نقر دقيقة كما تنتشر على الأغساد خطوط طويلة. شكل براق وبوجد على الصدر نقر دقيقة كما تنتشر على الاغساد خطوط طويلة. شكل خنافس الدقيق إصابة شديدة بالإضافة إلى

البيضة

لونها أبيض وتشبه حبة الفاصوليا في الشكل وتغطي بإفرازات لزجة تسبب التصاق الدقيق أو الجريش بها.

اليرقة

صغراء اللون أو صفراء بنية وجسمها مفلطح من أسفل ومحدب من أعلى وجدار جسمها صلب مما أعلى وجدار جسمها صلب مما يجعل البرقة تشبه الديدان السلكية وتبلغ عند تمام نموها نحو 2.5-3 سم في الطول وتتحول البرقة إلى عذراء (بدون شرنقة) بيضاء اللون ويستمر طول المذراء نحو أسبوعين.



شكل (21-2)؛ دورة حياة خنفساء الكادل

- أ- خنفساء الكادل (الحشرة الكاملة) Teneroides mauritanicus L
 - يلاحظ أن الحشرة مكبرة 4 مرات عن حجمها الطبيعي
 - 2- بيض.
- درقة تامة النمو (منظر ظهري يبين القطع الميزة على حلقات الصدر والخطاطيف الدقيقة
 الطلبة على قمة البطن.
 - 4- العنزاء (منظر بطني).
 - 5- الحشرة الكاملة واضع فيها الاختناق القوي بين الصدر الأمامي والصدر الأوسط.
 - منظر جانبي للثلاث حلقات الأخيرة من بطن اليرقة موضع بها الخطاطيف الطرفية والثفور
 التنفسية.

5- خنفساء الحبوب المفلطحة: (Ste ph.) - Crytolestes feffugineus (Ste ph.) - تتبع الفصيلة (Fam. Qucujidae)

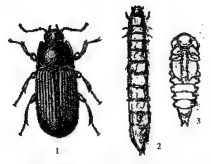
الوصف: حشرات صغيرة الحجم لا يزيد طولها على 1 - 2 م، مفلطحة الجسم ذات قرون استشعار طويلة نسبيًا ذات لون محمر أو بني فاتح شكل (2 - 23)، البسرقة (3 م) مطاولة ذات قرنين شرجيين واضحين.

الانتشار ودورة الحياة والأطوار الناتجة:

ه يعتبر هذا النوع عالمي الانتشار. أما النوع C. pusillus فهو اكثر انتشاراً في المناطق المدارية الرطبة، حيث يكون هو النوع السائد. ولا توجد بجمهورية مصر العربية وإنا توجد بكثرة في المملكة العربية السعودية وغيرها من البلاد.

ه تضع الأنثى بيضها (200 - 400 بيضة) على الحبوب والمنتجات الغذائية ، وتعجز البرقات الصغيرة عن ثقب الحبوب السليمة غير أنها تستطيع اختراق الحبة إذا كان الغلاف البذري تالفًا يحتوي على بعض الشقوق أو الفجوات. تتحول البرقة إلى عذراء داخل شرنقة جيلاتينية يلتعبق بها فتات المواد الغذائية، ثم تخرج الحشرة الكاملة، وتكمل الحشرة دورة خياتها خلال خمسة اسابيع ثحت درجة حرارة 30° م. 70% وطوبة نسبية تقوياً.

ته تعتبر هذه الحشرة من الآفات الثانوية المهمة على حبوب النجيليات والنقل والتمور والفواكه المجففة وغيرها. وتظهر الإصابة بها غالبًا عقب الإصابة بحشرات آخرى كالفراشات والسوس (1984 ما Dobie et al., 1984). ولا تستطيع الحشرة الكاملة إصابة الحبوب السليمة، أما اليرقات فهي مغرمة بالجنين حيث توجد بين الحبوب المصابة بهذه الحشرة حبوب غير تالفة إلا من عدم وجود الجنين. كما تتغذى اليرقات أيضًا على الحبوب المكسورة أو الدقيق، ومن المحتمل على الفطر، وتوجد الحشرة بأعداد كبيرة مع سوسة الارز وتصيب القمع حديث التخزين بسرعة إذا كانت محتوياته المائية مرتفعة وتؤدي الإصابة الشديدة إلى سخونة الحبوب.



شكل (22-2)؛ دورة حياة دودة جريش النارة الصغراء

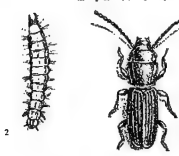
l- دودة جريش النزرة الصفراء The yellow mealworm

(الحشرة الكاملة) Tenebrio molitor L

3- المجراء.

2- اليرقة.

يلاحظ أن الشكل مكبر 4 مرات قدر الحجم الطبيعي تقريباً.



شكل (23-2): خنفساء الحبوب الفلطحة Cryptolestes Ferrugineus (RUSTY GRAIN BEETLE)

2- البرقة.

أ- الحشرة الكاملة.

(ب) العشرات الثانوية التي تتبع رتبة حرشفية الأجنعة،

وهي مجموعة كبيرة من الحشرات تشمل فراش الدقيق وجريش الذرة والأرز وديدان البلح بانواعها الهتلفة.

وفيما يلي نبذة عن هذه الحشرات:

1- فراشة دقيق البحر الأبيض التوسط:

Anagasta (Ephestia) Kuhniella (Zell) (Mediteranean Flour Moth)

وصف الحشرة: شكل (2 - 24)

تسميز الفراشة اثناء وقوفها بارتفاغ الراس والذيل عن مستوى الجسم، واللون رمادي باهت ويوجد على الجناح الامامي خطان منفرجان لونهما اسود وتشميز اليرقة بلونها الابيض المصفر وقد يكون قرنفكا قليلاً ويوجد على الجسم شعيرات طويلة تخرج من درنات سوداء على الجسم والراس والورقة الصدرية لونها اسمر قاتم وتتبع هذه الحشرة فصيلة Pyralidae من رتبة حرشفية الاجتحة.

دورة الحياة:

ترى الفراشات طول العام فتضع الأنثى بيضها على الدقيق وخلافه - تضع الانثى حوالي 300-200 بيضة في الغذاء أو في الشقوق الموجودة في بناء الخازن ويفقس البيض في 3-6 أيام والسرقات تعيش في المواد المسابة وهي التي تسبب كل القسر، تنسبج باستمرار خيوطًا حريرية تلصق بها حبيبات الدقيق أو النخالة أو الجريش بعضها ببعض مكونة كتلاً تشبه الانابيب وتعيش اليرقة دائمًا داخل غطاء كالانبوبة، والشرنقة تصنع من النسيج الحريري مع حبيبات المادة الغذائية وتستمر اليرقة 3-5 أسابيع ثم تتحول إلى عذراء داخل الشرنقة المذكورة وتبقى كذلك 8-12 يومًا وتستغرق دورة الحياة حوالي 6-9 أسابيع في الصيف ويختلف ذلك في الشتاء ولها في السنة حوالي 3 آجيال.

العوائل والأهمية الاقتصادية:

تصيب هذه الحشرة منتجات الحبوب كالدقيق، النخالة، الجريش، كما تصيب ايضًا أنواعًا اخرى كثيرة من الاغذية كالفواكه المجففة والمسكرة وهي منتشرة في جميع مخازن العالم وتلحق بالمواد المخزونة ضررًا بالغًا لما تفرزه من خيوط حريرية كثيرة قد تسد مجاري الدقيق.

ولقد وصفها (رزق عطية 1932) حيث كتب يقول:

«إنه بما يستدعي النظر حقًا المجهود الذي بذله المستخلون بهذه الحشرة باوروبا وأمريكا والمناقشات التي أثيرت حول وطنها الاصلي واتهام كل فريق بلاد الآخر بانها ذلك الموطن الاصلى.

وسواء صحت حجج هذا الفريق أو ذاك فإنه يرجع أن اكتشافها جاء متأخراً بعد أن استقرت في كثير من بلاد العالم الختلفة.

والفراش اردوازي اللون بوجد باجنحته الامامية خطان منكسران في تفاصيلهما متوازيان بمجموعهما محور الجسم عندما تكون الاجنحة منشورة وكل منهما عبارة عن خطوط سوداء أو مسودة وبيضاء متجاوزة. وهذان الخطان يختلفان باختلاف موقعهما واتجاههما على الجناح وشدة وضوح أحدهما أو كليهما من أهم المميزات المعروفة بين Ephestia.

والغراش بطيء الحركة لا يطير إلا بمجهود شديد ويلجا كثيرًا إلى الزوايا والجهات المبعدة عن التيارات الهوائية. وللانثى عادة غريبة هي ثني طرف البطن إلى اعلى ومد اله وضع البيض لمسافة بعيدة وتبقى كذلك حتى تتراوح وعندها تأخذ الوضع المعتاد وتبدأ وضع البيض.

وتوجد الحشرة وتتفذى على عوائل كبيرة كالحبوب ومنتجاتها والفواكه المجففة والمسكرة والجلاتين وكثير من أنواع الحلوى كما لوحظ وجودها في خلايا النحل.

ولوحظ بينها تعدد الأزواج والزوجات وتستمر فترة التلاقح الواحدة عدة ساعات ويتم الزواج وبدء وضع البيض الذي قد يستمر عدة أيام في خلال ساعات قليلة بعد الخروج من الشرنقة.

ويبلغ متوسط ما تضعه الأنثى المحصبة حوالي 300 بيضة ويكون الوضع كثيرًا في الايام الاولى من حياة الفراش، ثم يتناقص بسرعة حتى النهاية. أما الانثى غير المحصبة فتعيش أكثر من أختها الخصبة ويغلب فيها عدم وضع البيض، على أن هناك بعض الإناث التي تضع بيضها كالمعتاد وهي غير مخصبة وفي حالات وضع البيض يزداد وضعه يومًا فيومًا حتى يصل مستواه الاعلى ثم يهبط بسرعة حتى النهاية. وهذا السلوك مخالف تمامًا خالة الانثى الخصبة ريوضع البيض ليلاً ونهارًا على أنه أكثر ما يكون ليلاً.

والبيضة صغيرة بيضية تكاد ترى بالعين المجردة طولها 0.531 مليمتر (من 0.575-0.573 مليمتر) بيضاء اللون 0.575-0.476 مليمتر) وعرضها 0.333 مليمتر (3.30-0.357 مليمتر) بيضاء اللون لامعة تتماوج بقشرتها ألوان عدة كما في بعض الاصداف وبقشرتها نقوش سداسية بديمة ويصغر لونها قرب الفقس، ونظراً إلى صغر حجم هذا البيض فإنه ينفذ مع الدقيق في المناخل العادية.

وتفقس البيضة بعد خمسة ايام او ستة في درجة حرارة 23° م وذلك بان تقرض اليرقة الصغيرة بداخل القشرة فتحة تكفي لخروجها.

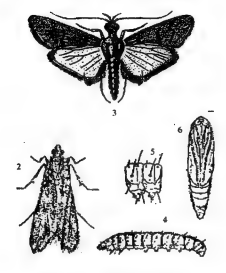
وعند الفقس تبلغ اليرقة حوالي 0.84 من المليمتر طولاً 0.14 من المليمتر عرضًا وتكون مصفرة اللون قليلاً راسها بني خفيف وأعرض من الجسم بقليل وتغطي جسمها شعور منتظمة واحدة.

تتحول اليرقة الصغيرة على سطح المادة الغذائية بضمة أيام ثم تغور فيه صانعة لنفسها نفقًا حريريًا حيث تعيش حتى تمام نموها، ويكون طولها إذ ذاك 10-15 مليمترًا وعرضها من 1.5-2 مليمتر ويكون رأسها محمرًا وجسمها أسمك عند الوسط منه عند الطرفين ولونها مصفرًا أو ضاربًا إلى أحمر أو الزرقة أو لحميًا ويختلف اللون باختلاف مادة الغذاء.

وتفرز اليرقة خيوطًا حريرية تربط اجزاء الغذاء بعضها ببعض جاعلة منها كتلة واحدة يصعب تنظيفها أو تخليصها وتصبح بذلك الخسارة كاملة على الرغم من قلة ما أكلته من الديدان.

وقد تجد هذه البرقات طريقها إلى المطاحن فتعيش فيها خصوصًا في مخازن الدقيق والانابيب التي تسير فيها من أوله إلى آخره وتنسج نسيجًا حريريًا يعوق مرور

MEDITERRANEAN FLOUR MOTH Anagasta kuehniella



شكل (2-24)؛ دورة حياة فراشة دقيق البحر الأبيض المتوسط

- أ- فراشة دقيق البحر الأبيض التوسط (الحشرة الكاملة) (Ephestia kuhniella (Zell
 - 2- الحشرة الكاملة (في وضع الراحة).
 - 3- الحشرة الكاملة (الأجنحة منبسطة).
 - 4- اليرقة.
 - 5- رسم مكبر لنطقة الأرجل الأولية لحلقات اليرقة.
 - 6- المتراء

يلاحظ أن الشكل مكبر 8 مرات قدر الحجم الطبيعي تقريباً.

الدقيق ويتزايد مع الايام حتى يسد هذه المسالك فيمنع مرور الدقيق ويتعطل العمل إلى أن يتم التنظيف الذي يستغرق أحيانًا عدة أيام أو أسابيع بحسب خطورة الحالة وفي هذه تعطيل وخسارة.

وكثيراً ما تهاجم اليرقات الكاملة اخواتها التي سبقتها إلى طور الغذاء أو على وشك ذلك فتشقب حرير الشرنقة وتحاربها، وإذا كان المهاجم قوياً تغلب على زميله واحتل الشرنقة واصلحها وتحور فيها إلى طور الشرنقة فيوفر على نفسه عناء صنع شرنقة. وقبل التطور إلى العذراء تترك اليرقة الكاملة النمو غذاءها وتتجول كثيراً إلى مكان أمين قد يكون بعيداً عن مادة الغذاء أو وسطها حيث تنسج الشرنقة الحريرية ويتصل فراغ الشرنقة الداخلية بالحارج بنفق من الحزير يكون مخرجاً للحشرة الكاملة.

وعند إتمام صنع الشرنقة تيقى اليرقة بداخلها يومين او ثلاثة هادئة يتغير فيها لونها فيصبح أخضر مزرقًا ثم تتحور إلى طور العذراء ويكون لونها في الابتداء مصفرًا: يتحول إلى بني ثم غامق قد يكون بدرجة الاسود قبل خروج الفراش.

وليست هذه الحشرة سريعة النمو ويلزم للجيل الواحد من 107 - 179 يومًا في درجة حرارة 26°م ولها في مصر حوالي 3 أجيال متداخلة.

2- دودة البلح العامري: Ephestia) cautella walker

وتتبع الحشرة نفس الغصيلة السابقة.

تشبه فراشة دقيق حوض البحر الابيض المتوسط ويطلق عليها أيضاً فراشة التين واللوز وهي متعددة العوائل وتصيب يرقات هذه الحشرة ثمار البلح الجاف في مصر والمراق كما تصيب الكاكاو في جاميكا وسيلان ودول غرب وشرق افريقيا، وتصيب كذلك الحبوب المخزونة والأرز والبقوليات في دول شرق وغرب افريقيا والبرازيل واليابان والملايو والولايات المتحدة الأمريكية، وتصيب البرقات الفاكهة المحفوظة كالتين والمشمش واللوز المبشور وبذور القهوة والبصل المجفف والفول السوداني وبذور القطن والواح الكسب وبراويز شمع نحل العسل والشيكولاته والفاكهة المتساقطة من الأشجار والمان والموالح والكمثرى وغيرها، ولقد وجدت بعض يرقات هذه الحشرة تتغذى على بعض انواع المن والبق الدويقي .

الحشوة الكاملة:

تبلغ نحو 1.5 سم في الطول، 3 سم في العرض بعد فرد الجناحين منبسطين على الجانبين ولونها رمادي قاتم فيما عدا الاجنحة الخلفية فهي بيضاء وحافتها سمراء.

دورة الحياة:

تضع الأنفى الملقحة لهذه الحشرة نحو 18 - 337 بيضة بمتوسط 277 بيضة ويوضع البيض فرديًا أو في مجموعات (2 - 4) أو في سلاسل والبيضة بيضاوية الشكل ولونها أبيض وقشرتها عليها دروز شبكية من الخارج ويبلغ نحو 43 م طولاً، 0.3 م عرضًا وتبلغ فترات ما قبل وضع البيض ووضع البيض وما بعد وضع البيض في الأنثى الملقحة نحو 3.5 ، 1.5 يومًا على التوالي ويفقس البيض بعد نحو 3 - 4.5 يومًا وتنسج البرقات نسيجًا حريريًا تعمل منه أنابيب تتغذى داخلها . وللبرقة خمسة أعمار وتبلغ طول مدة طور البرقة نحو 30 - 36 يومًا والبرقة المتامة النمو تبلغ نحو 1.8 مم طولا ولونها قرمزي وتصبح صفراء فاتبة قرب التعذير . وتوجد درقة غامقة على ترجة كل من الصدر الامامي والحلقة البطنية العاشرة كما توجد نقط غامقة على باقي حلقات الجسم .

والعذراء الكاملة تبلغ نحو 7 م طولاً وتوجد داخل أنابيب التغذية التي صنعتها البرقات أو قد ترى عارية قرب اماكن التغذية خارج الانابيب وتوجد بنهاية بطن العذراء 7 خطاطيف وتبلغ مدة الطور للعذراء نحو 7 - 9 ايام وعلى هذا فتبلغ مدة الجيل الواحد نحو 7 - 8 أسابيم.

3- دودة الشيكولاته، (Ephestia) elutetla (Hubm)

تتفذى يرقات هذه الحشرة على الحبوب المدشوشة والردة والفواكه المحفقة والشيكولاته وتعمل فيها نسيجًا من الحرير وتتبع نفس الفصيلة السابقة أيضًا وقد يطلق عليها فراش دودة الفواكه المجففة.

دورة الحياة: شكل (2-25)

توجد الفراشات في المطاحن ومخازن الغلال والمنازل ومحال بيع الأغذية ومخازن الدخان وتضع الأنثى بيضها فرديًا أو في مجموعات على عوائلها. والبيضة أصغر قليلاً واكثر استدارة من بيضة دودة دقيق حوض البحر الأبيض المتوسط وعلى سطحها تضاريس مشابهة لبيضة الحشرة السابقة وتفقس البيضة بعد 3 - 4 آيام والبرقة العادية التامة طولها 1.5 م وتشبه في مظهرها دودة دقيق البحر الأبيض المتوسط وتبلغ مدة طور البرقة نحو 4 - 5 أسابيع وتظل البرقة داخل الأنفاق التي صنعتها البرقات أثناء التغذية أو تشاهد عارية قرب أماكن الغذاء وتبلغ مدة طور العذراء نحو 6 - 8 آيام وتعيش الحشرة الكاملة نحو 6 - 7 آيام وتبلغ مدة الجيل الواحد من 6 - 7 أسابيم.

ومما هو جدير بالذكر أن الحشرات الاربع وهي:

فراشة دقيق البحر الأبيض Ephestia kuhniella

فراشة البلح العمري Ephestia cautella

فراشة الشيكولاته Ephestia elutella

فراشة بلح الواحات Ephestia calidella

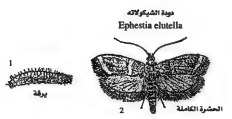
تابعة لفصيلة Pyralidae ورتبة حرشفية الاجنحة، وهي متشابهة إلى حد ما مورفولوجيا ومقاومة وغير ذلك كما سياتي.

4- فراشة أو دودة بلج الواحات: Ehpestia calidella (Gun)

توجد يرقات هذه الحشرات على البلح الجاف في العراق وعلى التين الجاف وعلى الزبيب واللوز والفلين والحشرات الميتة في دول أخرى وفي مصر توجد على البلح الجاف في الواحات.

الحشرة الكاملة: شكل (2 - 26)

تبلغ نحو 8 م طولا، 1.7 م عرضاً بعد فرد الاجنحة منيسطة على الجانبين ولون الاجنحة الامامية رصاصي او بني فائح يشبه لون الخشب ويقطع كلاً من الاجنحة الامامية خطان لونهما رمادي غامق احدهما قبل منتصف الجناح جهة القاعدة والثاني قرب طرف الجناح ولون الجناحين الخلفيين أبيض بحافة رمادية.



شكل (25-2)؛ دودة الشيكولاته (طراغة ويرقة دودة الشيكولاته) (Ephestia elutella (Hubn

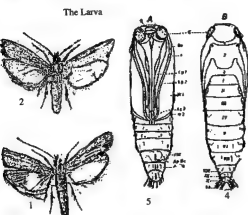
1- البرقة. -2- الفراشة

دورة الحياة:

تضع الانتى القحة نحو 24 - 300 بيضة فرديًا أو في مجموعات أو في سلاسل على المائل ويفقس البيض بعد 3.5 - 4.5 يومًا والبيضة بيضاوية الشكل وتبلغ نحو 0.75 م طولاً، 6.55 عرضًا ولونها أبيض وعلى قشرتها من الخارج تضاريس تشبه تلك التي توجد على بيضة أي حشرة أخرى من جنس Ephestia وجدير بالذكر هنا أن بيضة هذه الحشرة أعرض من أي بيضة أخرى في جنس Ephestia ولليرقة 5 أعمار وتبلغ مدة الطور البرقي من 22 - 43 يومًا.

وتعيش اليرقة دائماً داخل انبوبة من النسيج الحريري واليرقة التامة النمو تبلغ نحو
1 - 1.3 سم طولاً ولونها أحمر قرمزي ويصغر قرب الدخول في طور العذراء. وتوجد
درقة غامقة على ترجة كل من الحلقة الصدرية الامامية والحلقة البطنية العاشرة وعلى الحلقات الآخرى الصدرية والبطنية توجد بقع سمراء نميزة وتوجد العذراء داخل شرنقة
الحرير وتبلغ العذراء وهي من النوع المكبل نحو 8.8 - 1 سم طولاً وعلى نهاية بطنها 8
خطاطيف نميزة ويستمر طور العذراء نحو8 - 10 ايام وتبلغ مدة الجيل في هذه الحشرة
نحو 25 - 62 يوماً (8 - 9 اسابيع).





شكل (26-2): دورة حياة دودة بلح الواحات: (Cadra) Calidella (GLLEN): شكل

ا - الحشرة الكاملة (الفراشة) ذكر ويبلغ طولها 3 مم.

2- الحشرة الكاملة (الفراشة) انتى ويبلغ طولها 2.6 مم.

3- العشرة الكاملة (الفراشة) انتى ويبلغ طولها 2.6 مم.

3- البرقة ويبلغ طولها حوالي 3 مم (ملليمترات).

العنواء (الخادرة) منظر ظهري.
 العنواء (الخادرة) منظر يطني.

6- البيضة وبيلغ طولها 0.12 مم (ملليمترات).

يلاحظ أن الشكل من رسالة ماجستير قدمت للقسم عام 1971م.

5- هراش جريش الذرة أو هراش الجريش الهندية:

Plodia interpunctella Hbn Fam: phycitidae

أول من أطلق على هذه الحشرة اسم فواش جويش الذرة (Indian Meal Moth) في عام هو العالم فنش (Fitch) إذ وجدها على جريش الذرة الهندية (Indian Corn) في عام 1856 شكا. (2 - 27).

وتوجد الآن باتحاء عديدة من الكرة الأرضية وتسبب خسائر فادحة للفواكه المجففة والمكسرة وانواع الجوز والكاكاو ومنتجاته وجريش الحبوب ومنتجاتها الاخرى ومواد أخرى عديدة.

والفراش جميل يبلغ طول الاجتحة منتشرة من 12 - 16 مليمترًا وينقسم الجناح الامامي من حيث اللون إلى نصفين فانجاور للجسم أبيض لامع أما الخارجي فنحاسي اللون لامع أيضًا بديع تشخلله خطوط وبقع سوداء غير منتظمة والجناحان الخلفيان المبيضان أو رماديان داكتان تحيط بهما أهداب طويلة ويكفي ذلك لتكوين فكرة عن الفراش ويضع الفراش في المتوسط 216 بيضة وقد يبلغ ما يضمه احيانًا من 300-400 بيضة بيضاء اللون تعكس ألوانًا مختلفة من سطحها الذي يظهر محببًا إذا نظرنا إليه بعدسة بسيطة وبه بروز متموجة غير منتظمة إذا رؤيت بمنظار مكبر وهي بيضية الشكل بعدسة بسيطة وبه بروز متموجة غير منتظمة إذا رؤيت بمنظار مكبر وهي بيضية الشكل تبلغ ثلث أو نصف مليمتر طولاً ولها عنق صغيرة ويمكن رؤية اليرقة الصغيرة داخلها من خلال القشرة وتفقس البيضة بعد 4 - 7 يوم (متوسط 4.4) في حرارة بدرجة 25°م وقد تطول أو تقصر المدة اللازمة للفقس تبمًا لدرجة الحرارة.

واليرقة هي الطور المهم في الحسرة وعامل الدمار، وهي لا تقوى على إتلاف الحبوب العملية كالأرز غير المقشور (المبيض) وإذا ربيت على القمح والذرة أكلت الجنين فقط وانتقلت إلى غيره وقد أمكن الحصول على جيل من هذه الحشرة بالتربية على فراش ميت.

ولوحظ لليرقة أنها تهاجم أخواتها العذاري وتأتي عليها أكلاً شانها في ذلك شأن الحشرة السابقة. ويبلغ حجم اليرقة عند تمام نموها 12 م في الطول وتكون بيضاء اللون أو مصفرة أو وردية أو لحمية. وقد يكون اللون أيضًا ضاربًا للزرقة وتشبه الفراشات السابقة في إفراز شرنقة الحرير وفي طبيعة الضرر الذي تحدثه. وقبل التشرنق تتجول اليرقة طويلاً للبحث عن الغذاء وتقصد إلى زوايا الخازن أو أحد الشقوق حيث تتحول إلى طور العذراء وللحشرة ستة أجيال في المتوسط في السنة وهي في الاحوال العادية تمضي بيانًا شتويًا في طور البرقة، وقد تخرج خلال الشتاء بعض الفراشات. ولوحظ أن هذه الفراشات. ولوحظ أن هذه الفراشات (الخارجة شتاءً) لا تضع بيضًا ومآلها إلى العدم.

وقد اجريت دراسة بيئية وحيوية على هذه الحشرة وهذا تلخيصها:

وصف الحشرة:

الحشرة الكاملة: فراشة يصل طولها إلى 5 - 7 م وامتداد أجنحتها 11 - 18 م ويبدو الجزء القباعدي للجناح أبيض لؤلؤيًا ويتحول إلى رمادي اللون بعبد خروح الفراشات لمدة طويلة ويتلون الجزء الطرفي للجناح الأمامي بالوان النحاس أو البني القاتم.

البيضة:

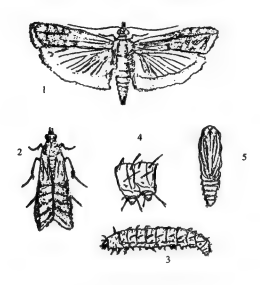
بيضاوية الشكل 0.47 × 0.29 م جانباها متوازيان ويتغلطح طرفها العريض وينسحب طرفها الآخر ويسندق مكونًا ما يشبه الرفبة ويتحول لونها من لؤلؤي أبيض عند الوضع إلى لون أصغر فاتح أو بني قبل الفقس مباشرة.

اليرقة:

بيضاء اللون حتى العمر الثالث يصل طولها إلى 10 - 13 م ويصل إلى 1.5 - 2.5 م عرضًا ويتحول لونها إلى 1.5 - 2.5 م عرضًا ويتحول لونها إلى الأحضر الفاقع ثم الأخضر ويبدأ التلوين عادة من مؤخرة الجسم حتى الأمام وتفرز اليرقات خيوطًا حريرية، والعذراء داخل شرنقة حريرية.

التمييز بين الذكر والأنثي:

تنتفخ حلقات قرون الاستشعار القاعدية في الذكور بينما تكون عادية في الإناث بالإضافة إلى وجود خط واضح يميز بين اللون النحاسي والبني القاتم في الذكر ولا يوجد هذا الخط في الإناث كما تطول حياة الذكور عن الإناث بالإضافة إلى أن الطور البرقي في الذكور يتميز بظهور زوج من الغدد التناسلية في الحلقة الخامسة البطنية وللفك العلوي للبرقة 3 اسنان كما أن أرجل البرقة تحمل الخطاطيف في دائرة الأشواك القصيرة.



شكل (27-2): دورة حياة فراش جريش الندرة (أو فراش الجريش الهندية) Plodin interpunctella Hba

أ- المشرة الكاملة وأجنحها منبسطة. 2- الحشرة الكاملة في وضع الراحة. 3- البرقة. 4- بسم مكبر لحلقتي البرقة في منطقة الأرجل الكاذبة.

5- المنزاء،

يلاحظ أن الشكل أكبر من الحجم الطبيعي 6 مرات تقريباً.

دورة الحياة:

تضع الانثى حوالي 300 - 400 بيضة فردية أو في مجموعات صغيرة على الماء الغذائية التي تصيبها وتطول فترة قبل وضع البيض في الإناث إلى 3 - 6 أيام صيفًا وحوالي 25 يومًا شتاء، وتستمر الإناث بعد انتهاء فترة وضع البيض 3.40 - 0.65 . يومًا وتؤثر درجة الرطوبة على طول حياة الفراشة إذ تطول على درجة 25°م ورطوبة نسبية بخص الإناث أكبر عدد من البيض على درجة 25°م، 30٪ رطوبة نسبية ويفقس البيض في 2.9 يومًا صيفًا ولا يفقس إذا انخفضت درجة الحرارة عن 19°م أو ازدادت إلى 35°م والتي تعتبر مجينة لجميع اطوار هذه الحشرة ويتراوح عدد اعصار البرقة بين 4.7 أعمار صيفًا وشتاء ويتوقف ذلك على نوع الغذاء وتتساوى تقريبًا الاعمار باستثناء طول عمار صيفًا وشاء ويتوقف ذلك على نوع الغذاء وتتساوى تقريبًا الاعمار باستثناء طول قبل العذراء فهو أطولها ويستمر طور البرقة 12-59 يومًا وتبدأ البرقة في التغذية على منطقة الجنين في الحبوب ثم تتغذى على محتوياتها الداخلية وتخرج عادة من الحبة لتنسلخ ثم تعود إليها للتغذية من نفس الثقب أو من ثقب آخر تحدثه فيها وتفضل في غذاتها ردة الذرة، ثم حبوب الذرة وفي العمر البرقي الاخير تنسج لنفسها شرنقة حريرية على سطح المواد المصابة لتتحول بداخلها إلى عذراء وإذا كانت الإصابة في حبوب او منتجات معباة في زكائب فإن اليرقات ترحف إلى اسطح الزكائب وتنسج شرانقها عليها من الخارج ولا يمكن للفراشات التي تخرج في الشتاء أن تضع بيضة.

عدد الأجيال ومدتها:

يستغرق الجيل على ردة الذرة 33 يومًا وللحشرة 9 أجيال على ردة الذرة، 6 على حبوب الذرة، 35 يومًا على الزبيب والبلح المجفف في السنة وعمومًا تبلغ مدة الجيل من المبيضة حتى خروج الفراشة حوالي 4 اسابيع في الصيف وفي الشتاء تدخل الحشرة في بيات شتوي.

العوائل:

تفضل هذه الحشرة المنتجات المجروشة والذرة والقمح المجروش والدقيق الخشن وتصيب الحبوب السابقة إصابتها بحشرات آخرى، وكذا الفواكه المحففة المسكرة وأنواع الحلوى الختلفة وتفرز اليرقات كثيرًا من خيوط الحرير والتي تجعل المواد التي تتغذى عليها متماسكة وتكثر الفراشات في أشهر الربيع حتى أواخر الصيف.

6- دودة الكسسب (أو دودة الحبوب المشوشة):

Pyralis farinalis L. Fam Pyralidae

الحشرة الكاملة تبلغ نحو 1 سم في الطول والمسافة بين طرفي الجناحين الاماميين مبسوطين نحو 2.5 سم ولون الجناحين الاماميين بني فاتح في الثلث الاوسط وبني غامق في الثلثين الآخرين ولون الجناحين الخلفيين رمادي وعليها خطان ابيضان مجوجان تشايعد الفراشات وأجنحتها منبسطة قليلاً على حيطان المطاحن وصخارن الغلال ومخازن الكسب والاسطبلات وتضع الإناث بيضها في مجاميع صغيرة على الحبوب المدشوشة والتالفة والقشرة وتبني البرقات أنفاقًا من الحرير بين أجزاء عوائلها لتتغذى تمبش بداخلها واليرقة التامة النمو تبلغ 2 سم في الطول ولونها أصفر باهت وكل من ترجة المحلقة الصدرية الاولى والحلقة البطنية الثامنة صغيحة بنية وعند تمام نمو اليرقات تخرج من انفاقها وتبني شرانق لها وتتحول داخل الشرائق المذكورة إلى عذارى وتتم دورة عربتها في نحو ثماني أسابيم. شكل (2-2).

7- دودة البلح الصفرى: Ectomyelois ceratoniae (2ell) شكل (29-2)

وجدت هذه الحسرة في إنجلترا ودول وسط وجنوب أوروبا وألمانيا وإيطاليا والبرتغال وجنوب إفريقيا والكونجو وباقي دول حوض البحر المتوسط مثل قبرص والجزائر وتونس والمغرب وتوجد دائماً في المخزن على البلح الجاف والزبيب واللوز المبشور وجوز الهند المبشور والبرتقال الناضج والسفرجل وأزهار يعض أنواع الكاسيا (حماد وعبد الواحد الديب سنة 1967). كما سجلت في الواحات البحرية (الباويطي) سنة 1981م.

وفي مصر وجدها شفيق لاول مرة عام 1938 على البلح الجاف ونصف الجاف في (Ephestia) cadidella . واحة سيوه حيث تصيبه بنسبة 50% كدودة بلح الواحات

الحشرة الكاملة:

تبلغ نحو 1 سم طولاً، 2 سم في العرض في حالة انبساط الجناحين الاماميين على الجانبين ولون الجناحين الاماميين رمادي فائح واحيانًا يكون لونهسا رمادي غامق او بني فاتح يشبه لون الخشب.

البيضة:

بيضاوية الشكل ولو أن طرفها الخلقي يكون أحيانًا أعرض من طرفها الأمامي ولونها أبيض أو أصفر وعلى قشرة البيضة من الخارج تضاريس شبكية، هذا وتبلغ البيضة نحو 0.66 م طولاً و 0.52 م عرضًا، ويوضع البيض فرادى أو في مجموعات ويلصق بقوة بالسطح الموضوع عليه.

البرقة:

تبلغ البرقة الكاملة النمو نحو 1.7-1.3 سم طولاً ولونها أبيض ويكون أصغر في مبدأ الأمر ثم يصبح اللون أحمر ثم يصفر ثانية قرب التعذير. وتوجد على ترجة الحلقة الصدرية الأمامية صفيحة بنية اللون ويمكن تمييز اليرقة الذكر عن اليرقة الانثى بوجود بقعتان غامقتان أسفل ترجة الحلقة البطنية الخامسة من أعلى اليرقة في الذكر.

العذراء:

توجد العذراء المكيلة داخل شرنقة من الحرير وتبلغ العذراء نحو 8-10 م طولاً ولونها بني وتحمل نهاية بطنها شوكتين قصيرتين سميكتين مقوستين.

8- دودة البلح الكبيرة: (Hmps) دودة البلح الكبيرة.

وجدت يرقىات هذه الحشرة على البلح في أسوان والقاهرة وسيناء وأسيوط ومعروف عنها أنها تصيب البلح بالعراق والجزائر والإمارات (حماد وعبد الواحد الديب سنة 1967).

الحشرة الكاملة:

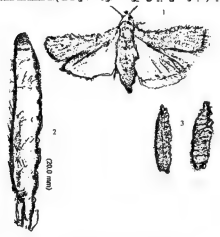
تبلغ نحو 1.7-1.6 سم طولاً والمسافة بين طرفي الجناحين الاماميين منبسطين على المجانبين تبلغ 3.5 سم ولون الجسم والاجنحة الامامية مصغراً ولونه يشبه الخشب.



التكل (28-2): دورة حياة دودة الكسب (الحبوب المشوشة)

أ - فراشة دودة الكسب أو (دودة الحيوب اللنشوشة).

دورة الحياة (مجموعة من البيش - يرقة - عنواء - مشرة كاملة) . Pyralis farinalis L



شكل (2-29)؛ دورة حياة دودة البلح الصغيرة

l- دودة البلح الصفيرة (الحشرة الكاملة) (Ectomyelois ceratpnine (zeller

2- اليرقة. 3- العنراء.

الشكل مأخوذ من رسالة ماجستير بالقسم 1981م.

البيضة:

بيضاء اللون أو مصفرة إلا أنها بيضاوية الشكل وعلى قشرتها من الخارج تضاريس شبكية الشكل.

اليرقة:

تبلغ اليرقة التامة النمو نحو 2 سم طولاً ولونها رمادي غامق وعلى ترجة الحلقة الصدرية الأولى (درقة غامقة اللون).

العذراء:

تبلغ العذراء المكبلة نحو 1.8 سم في الطول ولونها بني فاتح وعلى ظهرها بروز أوسط واضح يمتد من مقدم الجسم حتى الحلقة البطنية الثامنة، وفي نهاية البطن اربعة أشواك ظهرية وثلاثة بطنية وكل الاشواك قصيرة وسميكة.

9- طراش الأرن Cercyra cephalonica Staint

الحشرة البافعة:

فراشة ذات لون اردوازي أو رصاصي مشوب باللون البني الفاتح.

أهم العوامل وأعراض الإصابة:

جريش الذرة ودشيش القمح (الفريك) والمواد الدقيقة الخشنة وتشبه في سلوكها وتطورها فراشة دقيق البحر الابيض المتوسط.

دورة الحياة:

تضع الأنفى من 100 - 150 بيضة في المتوسط وتستغرق 4.5 - 10 أيام تنقف بعدها عن يرقات بيضاء شمعية تتحول إلى اللون الأخضر عندما تصل إلى 1.3 سم طولاً اي عند اكتمال نموها وتحيط نفسها بإفرازات حريرية تسبب تماسك المواد المصابة ثم تتحول إلى المذراء ثم إلى الحشرة اليافعة وللحشرة من 5-6 أجيال سنويًا تبعًا لنوع الغذاء.

المبحث الرابع، أهم الحشـرات التي تصـيب المواد المُعْـزُونـة الأحُـرَى، (المُلابِس والتنجيد والجبن والجلود وغيرها)

هناك طائفة آخرى من الحشرات ذات الخطر الداهم نظرًا لكثرة انواعها واتساع انتشارها في جميع البلدان تقريبًا علاوة على أن ضررها لا يقتصر على مادة واحدة في غذائها فسنها ما يعيش على كثير من المواد ذات الأصل الحيواني أو النباتي كالجبن واللحم واللبن والاسماك الجففة والعظام والجلود بانواعها والشعر والفراء والريش والصوف واللباد والسجاجيد والحرير الصناعي والطبيعي والقطيفة. كما قد تتغذى احيانًا على البذور والحبوب وحبوب اللقاح. والتبغ (الدخان) وغير ذلك.

ولقد ظهرت هذه الحشرات قبل أن يبدأ الإنسان في ارتداء اللايس حيث كمانت تتغذى على الجثث وفراء الحيوانات والريش وبقايا الحيوانات الميتة .

وقد عشر على عدة أصناف منها داخل النوابيت التي كانت تُحفظ بها الجشث المنطة في عهد قدماء المصرين كما اثبت ذلك Arnold Mallis.

وسنذكر فيما يلي أهم تلك الانواع مع شرح تاريخ الحياة وأهم العوامل ومظهر الإصابة ثم نتحدث عن طرق الوقاية بعد ذلك. والجدير بالذكر أن حشرات الاصواف والجلود تنتمي لعدة رتب مختلفة من حيث الاضرار والأهمية الاقتصادية. إلا أنه يمكن اعتبار الحشرات التي تتبع رتبة حرشفية الاجنحة من فصيلة Tincidae ورتبة غمدية الاجنحة من فصيلة Dermestidae هي حشرات الاصواف والجلود الرئيسية.

ويتبع رتبة حرشفية الاجنحة Lipidoptera الحشرات الآتية:

I سودة الملابس الناسجة (Hum) - دودة الملابس الناسجة

2- دودة الملابس ذات الكيس La Tinea pellionella L

3- دودة السجاد (عنة السجاد) Trichophaga tapetzella

وهي جميعها تابعة لفصيلة Tineidae

ويتبع رتبة غمدية الاجنحة Coleoptera الحشرات الآتية:

Antherenus scrophulariae L. خنفساء السجاد ألعادية

- 2- خنفساء السجاد المتغيرة ... Antherenus verbasci L
- 3- خنفساء تنجيد الأثاث الكبرى (A. casiatus)
 - 4- خنفساء تنجيد الأثاث الصغرى .Antherenus minor Wall
 - 4- خنفساء السجاد المنجد Antherenus coloralus Reitter
 - 6- خنفساء السجاد السوداء (Olive) Attagenus piscieus
 - 7- الخنفساء الرمرامية الصغيرة . Attagenus gloriosae Fab
 - 8- خنفساء الجبن والجلود .Dermestes vulpinus Fab
 - 9- الخنفساء الرمرامية الكبيرة .Dermestes frishii kugel
 - وهي جميعها تابعة للفصيلة Dermestidae

وفيما يلي نبذة عن هذه الحشرات:

أولا: حشرات الأصواف والجلود والواد المخزونة الأخرى التابعة لرتبة حرشفية الأجنحة من فصيلة Tineidae :

الحشرات الكاملة في هذه الفصيلة فراشات ترى غالبًا في الاماكن والاركان المظلمة ونادراً ما تلاحظ بجوار الاضواء القويه ليلاً كبفية فراشات الرتبة ويمكن رؤيتها بسهولة في أماكن تخزين الاقمشة إذا حاولنا تحريك البالات فجأة إذ ترى الفراشات وهي تطير وتتحرك هنا وهناك محاولة الاختفاء بين طياتها مبتعدة عن مصادر الضوء - هذه الفراشات هي التي تضع البيض بين خيوط المنسوجات التي تتخذى عليها اليرقات فقط وذلك لان تركيب أجزاء فم الفراشات لا يساعدها على إتلاف المنسوجات وفيما يلي وصف لتاريخ حياة هذه الحشرات مرتبة حسب اهميتها الاقتصادية.

The webbing clothes moth

l - دودة الملابس الناسجة:

Tineola biselliella Humm

تعتبر أهم حشرات الفصيلة Tineidae واكثرها ضرراً بالمنسوجبات الصوفية والجلود وتوجد في جمسيع انحاء العالم حيث تتلف ما يصادفها من الاصواف والمنسوجات والريش والفراء والجلود.. إلخ.

الحشرة الكاملة: شكل (2-30)

المسافة بين الجناحين الاماميين منبسطين 11 مليمتر، لونها اصفر باهتًا لا يوجد عليهما نقط إطلاقًا بعكس فراش ديدان الملابس ذات الكيس وتعيش الحشرات الكاملة مدة قد تطول إلى (40-40) يومًا ولكنها عادة تموت بعد 10-14 يوم.

البيضة:

بيضاء هشة أصغر من رأس الدبوس في الحجم وطولها حوالي 0.5 ملليمتر وهي محلاه بخطوط غير منتظمة. وتظهر على الاقمشة السوداء بالعين الجردة.

ويضع البيض في ثنايا المنسوجات أو على سطح الجلد (في حالة الفراه) فرديا أو في مجموعات تبلغ 25 بيضة لكل مجموعة ومتوسط عدد البيض الذي تضعه انثى واحدة 150-100 بيضة وقد يصل هذا العدد إلى 250 تحت الظروف الملائمة من الحرارة والرطوبة والغذاء، ويفقس البيض صيفاً بعد 8-8 أيام أما في الشتاء فقد تطول المدة إلى ثلاثة أسابيه.

اليرقة:

تتشابه يرقة دودة الملابس الناسجة مع ذات الكيس إلا أنه في الأخيرة تتميز برأسها الاسود كما أنها تخفي نفسها داخل كيس بعكس دودة الملابس الناسجة التي تبني انفاقًا حريرية على سطح الاقمشة حيث تختبئ داخلها أينما ذهبت ويبلغ طول اليرقة الحديثة الفقس 1.5 ملليمتر وعند اكتمال نموها 1.3 سنتيمتر.

العذراء:

عند اكتمال نمو اليرقة تنسج شرنقة حريرية حولها وتجمعها من بقايا النسيج الذي تشغذى عليه مع إفرازاتها وفي داخل هذه الشرنقة تشحول إلى عذراء ويستمر طورا العذراء مدة تتراوح ما بين 8-10 أيام صيفًا ويصل لأربعة أسابيع شتاء نلاحظ بعدها تحول لونها إلى اللون البني ثم تخرج الحشرة الكاملة مباشرة.

تاريخ الحياة: (عبد الرحيم 1963)

بعد خروج الحشرة الكاملة من الشرنقة بعدة ساعات تبدأ الانثى في وضع البيض الذي يفقس إلى يرقات صغيرة تاخذ في النمو تتلف ما يصادفها من أصواف وخلافه مما يصلح لغذائها . وفي بعض الاحيان تضطر اليرقة إلى الدخول في طور سكون داخل شرنقة لعدة أشهر وقد يطول طور السكون هذا إلى ستين وذلك عند قلة الغذاء أو عدم ملاءمة الظروف الجوية لها من حرارة ورطوبة . وعند زوال تلك الظروف تتحول اليرقة إلى عذراء تخرج بعدها الحشرة الكاملة وتعيد تاريخ حياتها . ولهذه الحشرة جيل واحد أو جيلان في السنة في الظروف الطبيعية الملائمة . أما إذا دخلت اليرقة في طور سكون فقد يطول الجيل الواحد إلى سنتين واحيانًا إلى ثلاث سنوات .

تلف الأثاث المنجد بدودة الملابس الناسجة:

تصاب المفاعد المنجدة والاراتك بهذه الحشرة خاصة متى دخل في صناعة تنجيدها الصوف أو الوبر أو الريش وقد تكون الإصابة خارجية. وتبدأ الإصابة الخارجية بان تضع الانثى بيضها على وبر الغطاء الخارجي للمقعد أو الاريكة من الخلف ويحدث ذلك غالبًا في الأثاث المجاور للحائط وفي الاماكن المظلمة والرطبة، وحين يفقس البيض تخرج البرقات الصغيرة وتبدا في عمل أنفاق حريرية بيضاء خلال الوبر يمكن ملاحظتها بسهولة في أول عهدها فقط. أما إذا أهملت هذه الملاحظة فإن البرقات تدخل الوبر زاحفة لتأكيد خيوط النسيج الصوفي الموجود تحت الوبر وذلك في اتجاهات مختلفة وبمضى المدة تغطى البرقات هذه الانفاق بقطع دقيقة من نفس النسيج الذي تتغذى عليه وذلك بقصد التضليل فيصبح من العسير ملاحظتها. أما الحالة الثانية وهي الإصابة داخلياً فتبدأ بدخول إحدى الفراشات خلال أية فتحة من فتحات ظهر الكرسي أو الاريكة المنجدة فتضع بيضها في ثنايا البطانة ويفقس إلى يرقات تتربى في وسط ملائم لها حيث تكون بعيدة عن المراقبة، وبمضى المدة تنمو هذه اليرقات وتكون أتفاقًا داخل الحشو ويتعدد اتجاهها إلى أن تصل إلى النسيج الصوفي المغطى للكرسي أو الأريكة من الداخل وحينئذ تبدأ في أكل الوبر الذي نراه يتساقط تدريجيًا وفي هذا إنذار لنا لمداومة البحث عن الإصابة والإسراع في العلاج، ويلي هذا ظهور النسيج الصوفي المصاب خاليًا من الوبر ثمامًا ويتغير لونه تبعًا لذلك ويظهر في المنطقة المصابة في مساحات متميزة عما حولها لذلك ينجب عند صناعة الاثاث المنجد مراعاة تبطين الغطاء الخارجي الصوفي ببطانة داخلية سميكة من القطن لكي يتعذر على اليرقات الوصول إلى الغطاء الخارجي ولا سيما إذا كان غالي الشمن. ومن الملاحظ غالبًا وفي أحوال عديدة أنه متى وصلت البرقات داخل الكراسي فإنها تتكاثر وتنمو وتتحول إلى عذارى ثم إلى حشرات كاملة وهذه تعيد تاريخ حياتها عدة مرات قبل أن تدركها عين الملاحظة، إلى أن يتصادف سقوط يرقة كبيرة من خلال البطانة على الارض وحيئذ فقط يبحث عن أصل أو مصدر هذه البرقة فنجد أنها قد أنت على معظم مُحتويات الكرسي أو الاربكة تقريبًا.

2- دودة الملابس ذات الكيس: The Case Making clothes moth

ويطلق عليها أحيانًا عنة الفراء .Tinea polionella L. شكل (21-2).

وهي من آفات الملابس الصوفية الهامة ومنتشرة في جميع أنحاء العالم وتلي دودة الملابس الناسجة من حيث الأهمية الاقتصادية، وتتبع نفس الفصيلة السابقة.

الحشرة الكاملة:

طول جناحيها منبسطين 12 ملليمتر، الراس والأجنحة الأمامية ذات لون رمادي أو أصغر باهت وعلى كل من جناحيها الاماميين ثلاثة نقط سوداء واضحة في المنطقة البعيدة عن الجسم. أما الاجنحة الخلفية فلونها أبيض رمادي لامع، متوسط عمر الحشرة الكاملة اسبوعان وقد يطول إلى أربعة أسابيم أحيانًا.

البيضة:

يبلغ طولها حوالي 0.8 ملليمتر، بيضاء هشة بيضاوية الشكل محلاة بخطوط غائرة طولية قد تكون متشابكة أحيانًا. يوضع البيض فرديًا أو في مجموعات صغيرة بين خيوط الأنسجة ويظهر بوضوح على الاقسشة القاتمة اللون حيث يمكن إزالته بفرشاة بسهولة وذلك لأنه يوضع بدون أن تثبته الانثى باي مادة لاصقة. متوسط عدد البيض الذي تضعه أنثى واحدة 150-100 بيضة ويفقى بعد 4-8 أيام صيفًا، وبعد 3-4 أسابيع شتاء.

اليرقة:

سميت بدودة الملابس ذات الكيس لان اليرقة تحمي نفسها داخل كيس تصنعه من الحرير وبقايا النسسيج الذي تنفذي عليه، ويتسراوح طول هذا الكيسس ما بين 6 ملليمتر إلى 1 سنتيمتر ولها طريقة خاصة في توسيع وإطالة الكيس وذلك بان تعمل شمًّا عند فوهته فيظهر على شكل مثلث عند انفراج حافته تبدا اليرقة في نسج جدار لتملأ فراغ هذا المثلث مع باقي فوهة الكيس فيتسع ويطول كلما نحت، وتستعمل اليرقة هذا الكيس لحماية نفسها وتخرج برأسها مع الحلقات الأولى من جسمها زاحفة لثقب النسيج الذي تزحف عليه في اماكن متفرقة.

العذراء:

عند اكتمال نمر البرقة تغلق الكيس عليها بواسطة خبوط حريرية وذلك في احد الركان الحجرة أو المكان الموجودة به يوجه عام وذلك لكي تكون في مامن من المؤثرات الحارجية المحبطة وتستمر داخل هذا الكيس أو الشرنقة مدة تتراوح ما بين 8-10 إيام ضيفًا، وأربعة أسابيع شتاء.

تاريخ الحياة:

لهذه الحشرة جيل واحد في السنة يبدأ من وضع الانثى بيضها إلى أن تخرج الحشرات الكاملة، وقد يطول الجيل إلى أكثر من ذلك تحت الظروف البيئية والغذائية غير الملائمة ويرجع هذا إلى طور البرقة الذي أثبتت تجارب Back و Herfs أنه قد يطول إلى ثلاثة أو أربعة سنوات تقريبًا.

The tespestry or carpet moth

3- عت السجاد؛ (عت ورق الحائط)

Trichophaga tapetzella L.

الحشرة الكاملة:

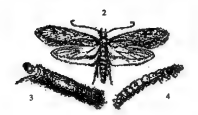
تكبر فراشة الحشرتين السابقتين في الحجم إذ يبلغ طول جناحيها منبسطين 24-15 ملليمستر، وطولها 24-12 ملليمتر. لون الجناح الامامي من الناحية الخارجية أصفر مبيض مشوب بلون رصاصي وباقي الجناح من الناحية القريبة من الجسم لونه بني داكن.

123



شكل (30-2)؛ دودة الكلابس الناسجة (Hummel) دودة الكلابس الناسجة (30-2). و. يرقة.





شكل (2-31)، دورة حياة دوية اللايس ذات الكيس -2.1 Timen pellionella -2.1 L. حورة الملايس ذات الكيس، وقد يطلق عليها عن الفراء -2.1 -2.1 L. عرفة داخل النسيج. -2.1 L. عرفة مزال عنه النسيج.

البيضة:

تشبه بيض دودة الملابس الناسجة غير أن الخطوط تعلو سطحها لا تظهر بوضوح كما هو الحال في بيض دودة الملابس الناسجة. وتضع الانشى من هذا البيض 10-100 بيضة عادة.

اليرقة:

يبلغ طولها (البرقة) عند اكتمال نموها 13 ملليمتر وراسها ذو لون بني تعيش داخل كيس مشابه لكيس دودة الملابس ذات الكيس، حيث إنها تحمله معها في تمركاتها إلا أنها تحدث بالأنسجة التي تصيبها أنفاقاً في اتجاهات مختلفة كما هو الحال في دودة الملابس الناسجة. وتميل البرقة إلى المنسوجات الخشنة مثل لباد السروج والفراء. كما تتغذى على الجلود الحام والابسطة، وقد لوحظ أنها تتلف الورق المستعمل في تغطية الحوائط بالمنازل.

تاريخ الحياة:

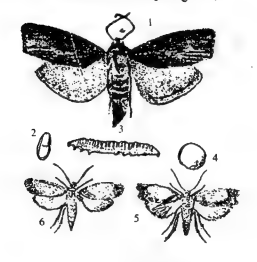
يطلق على هذه الحشرة عتة ورق الحائط لكثرة ملاحظتها وهي تتلف أغطية الحوائط المصنوعة من الورق الملتصق بمواد غروية، كما وجدت في أعشاش الطيور الحارجة حيث تتغذى يرقاتها على الريش وزغب الفراخ الصغيرة كم تظهر بالمنازل ومخازن المنسوجات والفراء وتتلف محتوياتها من أصواف وجلود كما ذكرنا في الحثرين السابقتين.

وقد تكلمنا فيما سبق عن تلف الأثاث المنجد بدودة الملابس ويمكننا إشراك الحشرتين الأخريين معها في الحسائر التي تسببها هذه الآفات نحتويات المنزل مهما تضاءلت كميتها وهذه الخاصية تضع الحشرات الثلاث ضمن الآفات الهامة حيث نلاحظ يرقاتها وهي تتفذى على الاصواف الحام المشغولة والفراء والريش أي جميع محتويات المنزل طالما دخلت في صناعتها إحدى تلك المواد ولو بنسبة ضئيلة. وبالنسبة لجمهورية مصر العربية تنتشر دودة الملابس الناسجة في كثير من مخازن الاصواف والجلود انتشاراً كبيراً وتؤدي إلى خسائر فادحة لمحتوياتها وتعتبر آهم هذه الحشرات

على أن هناك حشرات أخرى تابعة لرتبة حرشفية الاجنحة وهي تصيب مواد مخزونة أخرى كالشمع وتتغذى عليه مسببة أضرارًا كثيرة في مهنة النحالة ومن أشهر ديدان الشمع الحشرتان التاليتان وهما:

(4) دودة الشمع الكبيرة .Galleria melonella Fab. شكل (4-32)

(5) دودة الشمع الصغيرة Achroia gerisella Fab.



شكل (2-2): دورة حياة دودة الشمع الكبيرة

أ- دوبة الشمع الكبيرة. Galleria mellonella

2- بيضة. 3- يرقة.

4- شريقة. 5- قراشة الذكور

6- فراشة أنثى.

· أهم العوائل ومظهر الإصابة:

تهاجم برقات هذه الحشرات الاقراص الشمعية بالخلايا وبخاصة الخلايا الطينية وتتغذى أيضًا على حبوب اللقاح وقد تتغذى اليرقات على الموازية المتخلفة عن حشرات أخرى. ويلاحظ أن الشمع القدم أفضل لدى اليرقات عن الشمع غير المستعمل ويليه التغذية على حبوب اللقاح وتظهر الإصابة بالديدان على شكل حفر أو أنفاق في المواد الشمعية يعلوه فقات الشمع والمواد البرازية وفي حالة الإصابة الشديدة تحول الاقراص إلى كتل من النسيج والمواد البرازية كما قد تلتصق الاقراص الشمعية بمضها.

الأهمية الاقتصادية:

ترجع الاهمية الاقتصادية لهاتين الحشرتين للاضرار والحسائر التي تلحقانها باقراص وبراويز الشمع النقية ولقدية وكذلك كميات الشمع النقية التي تخزن لاستعمالها كشمع اساس. وتدخل اليرقانات إلى الاقراص الشمعية إما بعمل أنفاق في حواف الميون السداسية ثم تتجه إلى وسط القرص، أو أن تصل إلى الجدار الاوسط وتحمي نفسها من النحل بواسطة الانفاق التي تبطنها بخيوط حريرية وتلتصق الاقراص الشمعية ببعضها عند اشتداد الإصابة الامر الذي يؤدي إلى سد الطريق أمام دخول النحل وخروجه وإعاقة عمله ويدفعه ذلك إلى عمليات التطريد وبخاصة إذا كانت التحل ضعيفة، وتقوم اليرقانات أيضًا بحفر خشب الخلية حين التعذير مما يؤدي إلى

دورة الحياة:

تضع الانثى بيضها عادة في المساء وقد تضعه في النهار في مجموعات أو كتل أو منفردًا وتلصقه بالسطح الذي يوضع عليه البيض وتتخير الاماكن المختفية ويصل متوسط ما تضعه الانثى الواحدة 300 بيضة في الجيل الواحد وشكل البيض كروي كما أن لونه أبيض كريمي.

وبعد فترة حضانة تختلف باختلاف الجيل يفقس البيض عن يرقانات أسطوانية تنسلخ من 12-12 مرة تصل بعدها إلى طور العذراء حيث تغزل يرقانات العمر الأخير شرنقة حريرية تستخرقها العذراء والشرنقة مستطيلة الشكل وشرنقة الانثى اطول من شرنقة الذكر ويمكن تمييز الحشرات من وضع الشرانق فشرانق دودة الشمع الصغيرة متفرقة وتعلوها المواد البرازية أما شرانق دودة الشمع الكبيرة فتوضع جنبًا إلى جنب ولا توجد على المواد البرازية بل توضع في أماكن نظيفة.

ثم تتحول العذراء إلى الحشرات اليافعة. وللحشرة خمسة اجيال سنويًا.

الحشرة اليافعة:

فراشة ليلية ذات لون رصاصي فضي وعيل لون الرأس إلى الاصفرار. وتتميز الذكور عن الإناث بصغر حجمها ويوجد زوج من لللامس للشفوية في الأنثى فقط يختفي تحت الرأس والصدر. كما عيز الذكور أيضًا كثرة نشاطها وحركاتها العصبية واهتزاز أجنحتها أثناء وقوفها.

ويلاحظ أن فراشات دودة الشمع الكبيرة أكبر حجمًا من فراشات دودة الشمع الصغرى علما بأن هاتين الحشرتين توجدان معًا في كل الحالات.

ثانيًا؛ حشرات الأصواف والجلود والمواد المغزونة الأخرى التابعة لرتبة غمدية الأجنعة من فصيلة Dermestidae،

هذه الحشرات أو الخنافس كما بطلق عليها تشترك في الضرر مع ديدان فراشات الفصيلة لها Tineidae ولو بدرجة أقل نسبيًا وذلك راجع إلى أن خنافس هذه الفصيلة لها جيل واحد في السنة على الاكثر – أما فراشات فصيلة Tineidae قد تكون لها أكثر من جيل واحد نما يسبب سرعة تكاثرها وزيادة ضررها بالتبعية وكذلك يلاحظ أن الفراشات أكثر وضعًا للبيض وتتميز خنافس هذه الفصيلة بالشكل البيضاوي العريض، وتتراوح أطوالها ما بين 12-14 ملليمتر واللون الاساسي للجسم من أعلى هو اللون الاسود ولكنه يحلى بحراشيف نميزة للانواع المختلفة فمنها البرتقالي والاحمر والبني والابيض، ويحدد ترتيب هذه الالوان على أغماد الحشرة الكاملة نوعها ويمكن بسهولة إزالة هذه والحراشيف الملونة ليظهر اللون الاصلي وهو الملون الاسود، أما البرقات في هذه الفصيلة

فتتميز بلونها البني او الاسود مع وجود شعر غزير قوي على الجانبين وتوجد خصلات طرفية في مؤخر الجسم.

وفيما يلي ملخص لتاريخ حياة أهم حشرات هذه الفصيلة:

The common carpet beetl

1 - خنفساء السجاد العادية،

Antherenus scrophulaariae L.

وهي اكثر الحشرات انتشاراً وضرراً في جمهورية مصر العربية وقد انتشرت هذه الحشرة من كثرة استعمال السجاجيد بالمنازل حيث تجد الحشرة في اركان المنزل مكاناً هادتًا بعيدًا عن المراقبة وملائمة لنمو أطوارها المختلفة وخصوصًا الطور اليرقي.

الحشرة الكاملة: شكل (2-33)

صغيرة بيضاوية الشكل يبلغ طولها من 2-3.8 ملليمتر، عرضها 5.1-2.5 ملليمتر وهي ذات اللون الاسود المغطى بحراشيف دقيقة كثيرة تكسبها لونًا رماديًا من الابيض والأسود وكذلك توجد منطقة مميزة حمراء طولية على جانبي منطقة الغمدين وتتسع في ثلاث مناطق، ومن عادتها أنها إذا أثيرت للحركة فإنها (تكمش) أرجلها وقرون استشعارها وتدعي الموت. تطير الحشرات الكاملة نهارًا وتنجذب غالبًا نحو أزهار بعض النبانات التابعة لفصيلة Scrophulatiaceae وكذا بعض نباتات الفصيلة المركبة النبانات التابعة لفصيلة Spiraea حيث تتخذى على حبوب اللقاح. وتبدأ ظاهرة انجذاب الخنافس إلى تلك الازهار عادة بعد الانتهاء من وضع البيض. تعيش الخنافس مدة 10 ايام ولا تزيد عن شهر.

البيضة:

تلجا الحشرات (الخنافس) عند وضع البيض إلى داخل المنازل قريبًا من اساكن الغذاء الملائم لنمو اليرقات حيث تلصقه جيدًا بالانسجة لكي يتحمل المؤثرات الخارجية الطارئة، وتضع الانثى بيضها بمتوسط 36 بيضة تفقس بعد 20-19 يومًا على الاكثر وفي درجة حرارة الحجرة يفقس اغلبيته بعد 20-13 يومًا.

اليرقة:

لونها عمومًا ماثل للحمرة وتغطى بشعر قوي غامق يزداد طولاً تجاه الجوانب مع وجود خصلتين ذات شعر اطول عند الطرفين الامامي والخلفي وتوجد البرقات عادة مختبئة في الاماكن المظلمة تحت السجاد وفي ثنايا الملابس وتغذى على ما يصادفها من اصواف وفراء وريش وشعر والحرير احيانًا. وقد لوحظ انها تتلف المنسوجات الصوفية بإحداث ثقوب بها في اماكن متفرقة. أما إذا تغذت على السجاد فإنها تأكل في خطوط مستقيمة مواجهة وفي محازاة الشقوق الموجودة بارضية الحجرة، وعما هو جدير بالذكر أن يرقات هذه الحشرة لا تترك وراءها أثراً أثناء تغذيتها على المنسوجات أو السجاجيد بعكس دودة الملابس الناسجة فإن إفرازاتها وبقايا النسيج المصاب يدل على وجودها بسهولة، وفوق هذا فقد وجدت يرقات هذه الحشرة في أعشاش الطيور وأبراج الحمام وخلايا النحل.

العذراء:

لونها يميل للاصفرار – وقد أثبتت تجارب Kunike أن هذا الطور يستمر 14-12 يومًا على درجة يومًا على درجة يومًا على درجة 27°م، 18-19 يومًا على درجة 20°م – وقد ذكر Fletcher أن بعض العذارى يقضي الشتاء حتى الربيع التالي قبل أن تخرج الحشرة الكاملة.

تاريخ الحياة:

تبدأ الحشرات الكاملة في الظهور في مارس وأبريل وبمجرد ظهورها تبدأ في التزاوج، وتضع الانثى بيضها في الأماكن الملائمة لغذاء اليرقات ويفقس هذا البيض بعد بضعة أيام إلى يرقات صغيرة تنمو بدورها بسرعة في حالة توفر الغذاء. ويتأثر الطور البرقي إلى حد كبير بالجو البارد وقلة الغذاء إذ تنسلخ اليرقات تحت الظروف السيئة عدة انسلاخات من آن لآخر قد تصل إلى 12 انسلاخ وتتغذى اليرقات على جلدها المنسلخ، أما في الاحوال العادية وتحت درجة حرارة 27 م فإنها تنسلخ حوالي 6 انسلاخات بعدها تدخل في طور العذراء الذي لا يلبث أن تخرج منه الحشرات الكاملة حيث تعيد تاريخ

حياتها وللحشرة جيل واحد سنويًا وقد يكون لها جيل كل سنتين أو ثلاثة حسب ظروف الجو والغذاء.

The varied carpet beetl

2- خنفساء السجاد المتفيرة،

Anthrenus verbasci L.

الحشرة الكاملة: شكل (2-34)

طولها 7.1-3.2 مليمتر، وعرضها 7.2-2.2 ملليمتر، بيضاوية وعريضة وتشبه خنفساء السجاد المعادية إلا آنها أصغر قليلاً، وقد سميت بخنفساء السجاد المنفيرة تبعاً لتنفير وضع الحراشيف المختلفة الألوان على ظهر الحسرة الكاملة، وهذه الألوان وهي الابيض والبيني والاصغر وتظهر مرتبة على ظهرها مكونة شكل W. أما بطن الحشرة فمغطى بحراشيف بيضاء كثيفة. وتلاحظ الحشرات الكاملة بكميات وفيرة في أوائل الصيف على الازهار التي تتغذى على حبوب لقاحها كما تتزاوج عليها أيضاً، وتنتمي هذه الازهار في الغالب للعائلة المركبة وأزهار وسبيريا والكريزانشم والابصال ولها ميل خاص للازهار ذات اللون الابيض عمومًا وتعيش على حالتها النشطة مدة تتراوح ما بين خاص 30-15

البيضة:

تبدأ الأنشى في وضع البيض بعد الخروج من العذراء بحوالي أربعة إيام وتستمر في وضع البيض مدة 3-4 أيام بعد التزاوج. ويوضع فرديًا قريبًا من مواد الغذاء. الملائمة للبرقات. تبيض الأنثى الواحدة 13-44 بيضة وذلك بمتوسط 30 بيضة في اشهر الربيع واوائل الصيف (مارس، وأبريل، ومايو) ويفقس بعد 7-10 أيام في الأحوال العادية وقد محتد هذه المدة إلى 18 يومًا.

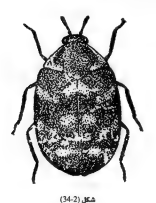
اليرقة:

قصيرة مغطاة بشعر كثير وتتميز بوجود ثلاث أزواج من الخصلات الطرفية الكثيفة القوية في نهاية الجسم من الخلف. وهذه الخصلات تقف إذا ازعجت اليرقة مكونة كرات صفيرة ذات أشكال خاصة. وتنسلخ اليرقة تحت الظروف العادية ستة



شكل (2-33)؛ دورة حياة خنفساء السجاد العادية

1- خنفساء السجاد العادية (الحشرة الكاملة) . Anthrenus scrophulariae L. (خنفساء العادية (الحشرة الكاملة) . 2- يرقة . 4- عنواء دودية جليد البرقة (منظر بطني). . 4- عنواء دودية جليد البرقة (منظر بطني). يلاحظ: جميع الأطوار مكبرة 7 مرات تقريباً.



أ- خنفساء السجاد المتغيرة (اللونة). Anthrenus verbasci L.

انسلاخات ومدة الطور اليرقي تتراوح ما بين 10-7 أشهر وقد تقضي الشتاء إلى الربيع التالي قبل أن تتحول إلى عذراء وذلك في الأحوال الجوية والغذائية غير الملائمة تتغذى البرقات على الاصواف والحرير ومنتجاتها من السجاد والمنسوجات الصوفية وخلافها والغراء والغرون والجلود والريش والمنتجات الحيوانية المحقفة. كما أنها لوحظت في أعشاش الطبور وخلايا النحل كما تتغذى على بيض بعض الحشرات الاحرى.

العذراء:

تتكون العذارى داخل الجليد اليرقي كدما هو الحال في باقي حشرات الجنس Anthemus ويستمر طور العذراء 10-13 يومًا على درجة حرارة 22°م - 26°م، 9 أيام على درجة حرارة 27°م. وقد ثبت أن أقصى مدة تقضيها العذارى قبل خروج الحشرات الكاملة 30 يومًا ولا تؤثر درجات الرطوبة النسبية تأثيرًا ما على مدة هذا الطور.

تاريخ الحياة:

يتوقف تاريخ الحياة على مدة الطور البرقي وقد وجد أن الوقت ينقضي من وضع البيض إلى خروج الحشرة الكاملة من 11-8 شهرًا وذلك في الاحوال العادية المناسبة وعلى درجة حرارة 20-22°م ولها تبعًا لذلك جيل واحد سنويًا، حيث يوضع البيض في أبريل ومايو ويونيه، والبرقات التي تفقس تتغذى لمدة بسيطة ثم تمنع عن الغذاء إلى أن تستانف غذاءها لمدة قصيرة قبل أن تتحول إلى طور العذراء خلال فبراير ومارس ثم تخرج الحشرات الكاملة في آخر مارس، أو تمتد مدة خروجها إلى مايو ويونيه وهذه تضع بيضها في أبريل وتعيد دورة حياتها. وقد يلاحظ أحيانًا أن بعض البرقات التي فقست من بيض وضع في صارس تحولت إلى عـذارى في شهـري يوليه وأغسطس وخرجت حشراتها كاملة ووضعت بيضها في شهر سبتمبر.

The furniture carpet beetl

3- خنفساء الأثاث المنجد الكبرى:

Anthrenus vorax (A. Rasiatus Herbst)

تعتبر هذه الحشرة من آفات الاثاث المنجد الهامة إذ كثيرًا ما تتلف محتويات الكراسي والاراثك المنجدة المختلفة باطوار حشرة خنفساء السجاد العادية ودودة الملابس الناسجة، وتشترك خنفساء هذه الحشرة مع اليرقة في التلف الذي يحدث للاثاث فتحدث الأولى ثقوباً بالجلود أو الأغطية الجلدية والانسجة الكتانية للاثاث المنجد بينما تحيل اليرقات الشعر المستعمل في التنجيد إلى كتل مكونة من الشعر التالف باختلاطه ببقايا جلد اليرقات المنسلخ فيظهر بلون أسود قذر، وعما يزيد من خطورة هذه الآفة أن الاثاث المصاب بها تكون إصابته داخلية في أغلب الاحيان حيث يصعب الملاحظة. ومن ناحية أخرى فإن الخنفساء ذات لون متغير مما يساعدها على الاختفاء، كما أن لها القدرة على الطيران حيث تنتقل من الاثاث المصاب إلى السليم وكذا اليرقات التي تزحف بعد سقوطها من كرسي مصاب إلى آخر سليم أو تبدأ في إصابة الابسطة الموجودة بالحجرة أو سقودها من منسوجات صوفية أو فراء أو جلود . . إلخ.

الحشرة الكاملة:

طولها 2 - 3.5 ملليمتر، وعرضها 1.4 - 1.7 ملليمتر، الجسم بيضاوي عريض وجوانب الأغماد مستديرة بوضوح ومحدبة، لون الظهر بني يميل إلى الحمرة الغامقة حتى يظهر كانه مسود لحراشيف ذهبية تتخللها بقع بيضاء على الجانبين، لون قرون الاستشعار والارجل بني محمر وافتح من لون باقي ظهر الحشرة، البطن مغطاة بحراشيف بيضاء، وتتغذى الحشرة الكاملة اساسًا على النسيج وحبوب لقاح بعض الازهار، كما لوحظ أنها تتغذى على عسل النحل ولها القدرة على النزاوج دون أن تتغذى إطلاقًا، وقد أنبتت التجارب التي آجريت بالمعمل أن طور الحشرة الكاملة ينقسم إلى قسمين الاول يسمى طور السكن وفيه تظل الحشرة الكاملة داخل الجلد اليرقي الاخير مدة - 15 ومًا أما الطور النشط فتتراوح مدته من 30 - 45 يومًا.

البيضة:

مستطيلة الشكل ويزيد عرضها قليلاً في الوسط عنه عند الطرفين ويتراوح طولها ما بين 0.61 - 0.69 ملليممتر وعرضها في الوسط 0.28 - 0.35 ملليممتر وهي بيضاء هشة. يوضع البيض على وبر المنسوجات وأغطية الكراسي المنجدة بين خيوط النسيج المغطى بالوبر، كما يوضع في ثقوب الارضيات القريبة من غذاء اليرقات، فرديًا او في مجاميع صغيرة لا تزيد عن ثلاثة بيضات، ومتوسط عدد البيض بعد 12 - 15 يومًا على درجة 23°م وبعد 9-11 يومًا على درجة 29°م وبعد 6 - 13 يومًا على درجة 30°م ولا يفقس مطلقًا إذا وصلت درجة الحرارة إلى 40°م.

اليرقة:

يختلف طول مدة هذا الطور تبعًا لوجود الغذاء ونوعه والحرارة والرطوبة النسبية والضوء، وقد لوحظ من التجارب التي اجريت بالمعمل أنه على درجة 20°م في المتوسط استمر الطور اليرقي من 2-16 شهرًا وكانت تتغذى على الملابس الصوفية وفي تجارب أخرى لوحظ أن مدة الطور اليرقي حوالي خمسة شهور على درجة 25°م، وثلاثة اشهر على درجة 30°م وذلك في رطوبة نسبية قدرها 35 - 40٪ وتنسلخ اليرقات تحت الظروف الملائمة من 6-8 انسلاخات (30°م ورطوبة نسبية 08٪).

العذراء:

يتراوح مدة هذا الطور ما بين 6-19 يومًا وقد يزيد أحيانًا تبعًا لدرجة الحرارة والرطوبة النسبية. فعلى درجة حرارة 35°م يستمر 6-7 أيام وعلى درجة 25°م يستمر 14-13 يومًا وذلك في رطوبة نسبية 35-40/.

تاريخ الحياة:

لوحظ من التجارب المختلفة التي أجريت بالمعمل أن أوفق درجات الحرارة التي يتم علميها نمو أطوار هذه الحسرة هي 30-35°م وتطول المدة ما بين وضع البيض إلى خروج الحسرة كاملة إذا قلت درجة الحرارة أو زادت عن هذا الحد فعلى درجة حرارة 25-26°م بلغت مدة الجيل حوالي 4-6 شهور وفي الاحوال غير المناسبة من حرارة ورطوبة وغذاء فإن الطور اليرقي يطول حتى يصبح لها جيل واحد كل سنتين.

مدى التلف:

تنغذى يرقة هذه الحشرة على عدد كبير جداً من المواد المحتوية على أصل حيواني مثل الصوف والشعر والفرو والريش والقرون وقد تصيب اليرقات الورق والكرتون وتصيب الكتان والقطن والحشب الرقيق والجلود والحرير إذا لمست المواد التي تشغذى عليها كما انها تتغذى أيضًا على الجبن المجفف والكازين والدم المجفف والفراء الداخل في جلود الكتب.

The furniture carpet beetl

4- حُنفساء تنجيد الأثاث الصفرى،

Anthrenus minor

هذه الحشرة هي أكثر الأنواع وجودًا بالمنازل وخارجها.

وهي تبلغ نحو 2 - 2.5 ملليـمـتر في الحنجم، وعلى جـسـمها حراشـيف سوداء وبيضاء.

5- خنفساء الأفاث المنجد، Anthrenus coloratus Ritter

الحشرة الكاملة: تبلغ نحو 1.8 - 2.5 ملليسمتر في الطول، والجسم بيضاوي الشكل وتبدو جوانبه كانها متوازية وسطحها العلوي محدب، واللون بني محمر فاتح أو غامق لامع.

The black carpet beetl

6- خنفساء السجاد السوداء،

Attagenus pisceus (Olive)

الحشرة الكاملة: شكل (2-35)

تظهر الحشرة الكاملة بمجرد خروجها من الجليد اليرقي الأخير بلون بني باهت وفي اليوم الثاني أو الثالث تاخذ لونها الأسود المعروف وهي صغيرة الحجم بيضاوية الشكل طولها 2.8 - 5 ملليمتر وعرضها 1.5 - 2.8 ملليمتر. ويكثر وجودها من أواخر أبريل ومايو ثم تأخذ في القلة من أوائل يونيه وتصبح نادرة في أوائل يوليه وتشاهد كثيراً وهي تطير وتزحف على قواعد النوافذ والالواح الزجاجية حيث تنتقل من منزل لآخر في فترة نشاطها وتنتقل معها الإصابة وبعد التزاوج تبدأ في وضع البيض وذلك بعد خروجها من طور العذراء بثلاثة أو أربعة أيام ويتراوح عمر الحث رات الكاملة ما بين ح3-30

البيضة:

بيضاء هشة صغيرة الحجم من الصعب رؤيتها بالعين المجردة وتضع الانفي 37-60 بيضة على المنسوجات العبوفية أو في شقوق الارضيات وعلى العبوم في أي مكان يقرب من مصدر غذاء اليرقات. يفقس البيض على درجة 25°م – 30°م بعد 6-10 آيام وتعبر هذه الدرجة المثلى للفقس.

اليرقة:

طولها عند اكتمال النمو 6 ملليمتر خلاف الخصلة الشعرية الموجودة في نهاية الجسم والتي لها خاصية الانكماش بمجرد إثارتها للحركة. لون اليرقة محمر أو بني ذهبي طويلة ذات شكل أسطواني وعلى جانبيها شعر قصير قوي، وتكبر اليرقات بسرعة في حالة وفرة الغذاء والجو الملاثم وتنسلخ أثناء النمو 7-12 مرة ويتراوح عمر اليرقات عادة من 8-12 من 8-12 من غلال شهر أبريل من 8-12 السنة التالية.

العذراء:

لونها أبيض ومغطاة بشعر أبيض رقيق ويستمر طورها عادة من 6-16 يوم خلال الصيف المبكر ونادرًا ما ترى في أي فصل آخر من فصول السنة.

تاريخ الحياة:

لهذه الحشرة جيل واحد سنويًا في درجات الحرارة العادية ولكن تحت الظروف الملائمة من حرارة ورطوبة وغذاء يكون لها جيلان (درجة حرارة 26-30°م ورطوبة نسبية قدرها 70٪) أما إذا صادف البرقة اثناء تموها تغيرات جوية وغذائية غير ملائمة فقد تطول مدة الجيل الواحد إلى سنتين أو ثلاث سنوات أحيانًا.

7- الخنفساء الرمرامية الصفيرة: Attagenus gloriosus fab.

تعيش يرقات هذه الحشرة بين الحبوب التالفة وبقاياها للتغذى اساسًا على بقايا الحشرات الميتة الموجودة بها وتوجد بكثرة في المنازل وتشاهد الحشرات الكاملة دائمًا تزور الازهار للتغذية على حبوب لقاحها. شكل (2-35).

تاريخ الحياة:

يوضع البيض قرب اماكن تغذية اليرقات وتنسلخ اليرقة 7 انسلاخات وذلك لمدة 3.5 شهر تقريبًا ويستمر طور العذراء نحو 12-14 يوم.

The hide or Leather beetl

8- خنفساء الجين والجلود،

Dermestes vulpinus Fab. (= d. maculatus).

الحشرة الكاملة: شكل (2-35)

طولها 5.5 - 10 ملليمتر، لون الظهر إما بني محمر لامع أو أسود مغطى بشعور قطيفة سوداء قاتمة وذلك فيما عدا جوانب الرأس وجزء من الجبهة والتي تغطى بشعور بيضاء وكذلك جانب الـ Pronotum والـ Scutellum ويغطيها شعور بنية ذهبية.

أما البطن فتغطى بشعر غزير أبيض واضح يتخلله بعض مناطق سوداء وتتميز هذه الحشرة عن غيرها بجانبي ال pronotum وعليه الشعر الأبيض المصفر وكذا نلاحظ أن مؤخر الإغماد مشرشرة من الخارج.

البيضة:

تضع أنثى هذه الحشرة بيضها في مجموعات صغيرة من 3-6 بيضات ويبلغ عدد البيض الذي تضعه الانثى وحدها 198 بيضة على درجة 21°م، 468 بيضة على درجة 25°م، ويبدا وضع البيض بعد خروج الحشرة الكاملة من العذراء بـ10-15 يومًا ويفقس بعد 2-3 أيام على درجة 28-30°م وتزيد مدة الفقس كلما انخفضت درجة الحرارة وتصبح خمسة ايام على درجة 24°م، و12 يومًا على درجة 18°م.

اليرقة:

تنسلخ يرقات هذه الحسرة 6-7 مرات وقد تزيد إلى 10 انسلاخات اثناء نموها ويتوقف طول طور البرقة على الحرارة والرطوبة النسبية ورطوبة الغذاء ونوعه وكميته وقد ذكر Riley أن مدة الطور البرقي تختلف ما بين 2-3 اسابيع إلى بضعة اعوام ولاحظ Smit انها تبلغ 25 يومًا حي الحبو البارد اما Grady فلاحظ أن الطور

البرقى يتم بعد 44 يومًا، على درجة حرارة 23°م ورطوبة نسبية قدرها 40٪، وتمضي البرقات طور سكون يتراوح مدته ما بين 4-6 آيام قبل أن تتحول إلى عذراء وعند اكتمال نموها (البرقات) تبحث عن أي مكان أمين أو اي مادة قريبة تتثقب خلالها كي تتحول داخل الشقوب التي تحدثها إلى عذراء ومن أمثلة هذه المواد الغلين والكرتون والكتب والدخان المخزون والقلن والكرتون والكتب

العذراء:

تتحول اليرقة إلى عذراء داخل الجليد اليرقي الاخير وتقفل عليها حجرتها بواسطة بقايا المواد التي حفرت خلالها أو بواسطة جلدها اليرقي الاخير، ويستمر طور العذراء عادة 1-42 يومًا وتطول مدته في الجو البارد 35 يومًا.

تاريخ الحياة:

الوقت من وضع البيض إلى وقت خروج الحشرات الكاملة يبلغ 46-42 يومًا في درجة حرارة 28°م - 30°م، 55 يومًا على درجة 23°م وذلك في رطوبة نسبية 40٪ درجة حمرارة 28°م الملائمة جداً إلى عدة أعوام في الأحوال المجيل الواحد ما بين خمسة أسابيع في الظروف الملائمة جداً إلى عدة أعوام في الأحوال غير الملائمة بيئية كانت أو غذائية وتتغذى يرقات هذه الحشرة على المظام والاسماك واللحوم المجففة والرم والجلود بانواعها ولحم الحنزير والجبن وتشترك هذه الخنافس في التلف الذي يَحدد ثم بهذه المواد وغيرها من فراء وريش وفرش كما أنه وجدت متلفة الطوار دودة القز والجئث المخبطة.

9- الخنفساء الرمرامية الكبيرة: Dermestes frischii kuael

الحشرة الكاملة: شكل (2-35)

يبلغ طولها 6-10 ملليمتر وهي قريبة الشبه جداً بخنفساء الجبن والجلود وتتميز عنها بان اغمادها ليست مسننة من الخلف وظهرها مغطى بشعور منتظمة وعلى جانبي الرآس منطقتان ذات شعور بيضاء وباقي الظهر مغطى بشعر بني ذهبي فيما عدا بعض المناطق على جانبي الوسط ذات شعر أبيض.

البيضة:

ثبت من التجارب الختلفة أنه على درجة 28-30°م تضع أنثى هذه الحشرة حوالي 60 بيضة في مدى عشرة أيام، وذلك في مجموعات صغيرة (2-4 بيضات) ويفقس البيض عادة بعد 2-3 أيام.

اليرقة:

تنسلخ اليرقات على درجة 28-30°م خمس انسلاخات ويزيد عددها إلى تسعة تبعًا لدرجة الحرارة وكمية الغذاء وقبل دخول اليرقات التامة النمو في طور الغذاء تتوقف مدة أربعة أيام وقد ذكر Hiton أن الطور اليبرقي النشط يبلغ 22 يومًا على درجة 30-28°م وتطول إلى 50-45 يومًا إذا انخفضت درجة الحرارة عند ذلك.

وتتخذ البرقات بعض المواد التي قد لا تستعملها في غذائها ملجا لتدخل في طور المختان العذراء في الثقوب التي تحدثها بتلك المواد كالأخشاب الرقيقة والفلين والقطن والكتان أما المواد التي تستعملها البرقات والحشرات الكاملة في غذائها كاللحوم المجففة والجثث والعظام والاسماك المجففة، كما لوحظت في الخازن المستعملة لحفظ الكاكاو توجد ايضاً في محلات البقالة في ج.م.ع. وفي المطاحن وفي مخازن الغلال حيث تتخذى على الحشرات الميتة.

العذراء:

يبلغ طول هذا الطور عادة 5-8 أيام على درجة حرارة 28-30°م وقد تزيد إلى 12 يومًا على الاكثر.

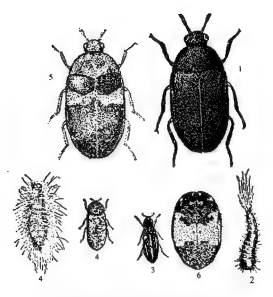
تاريخ الحياة:

المدة ما بين وضع البيض إلى وقت خروج الحشرات الكاملة 31-32 يومًا على درجة 30-28°م، ولها ثلاثة أجيال في السنة.

10- خنصساء اللابس البرقشة: Anthrenus Crustaceus. Ritter

هذه الحشرة والتي تليها من الحشرات غير الشائعة ولا يوجد عليها دراسات او ابحاث. لكنها مذكورة فقط في بعض المراجع، والحشرة الكاملة تبلغ نحو 2 - 2.5م في

_____ 140 --



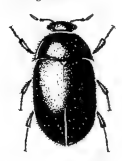
شكل (2-35)؛ بعض خنافس الملابس الثابعة لرتبة غمدية الأجنحة

- 1- الخنفساء الرامرامية الصغيرة (الحشرة الكاملة) Attagenus gloriosus
 - 2- يرقة خنفساء السجاد السوداء (oliv.) -2
 - مكبرة 4 مرات قدر الحجم الطبيعي تقريباً.
 - 3- خنفساء الجبن والجلود (الحشرة الكاملة) Dermestes vulpinus Fab.
- 4- الخنفساء الرمرامية الكبيرة (الحشرة الكاملة) Dermestes frisohii kuael
 - 5- خنفساء الملابس ذات الحرف . Anthrenus pimpinella F.W.
 - 6- خنفساء الملايس المبرقشة Anthrenus crustaceus Rietter

LARDER BEETLE
Dermestes lardarius



BLACK CARPET BEETLE
Attagenus unicolor



شكل (2-36)؛ تماذج أخرى من خنافس الثلابس التابعة لرتبة غمدية الأجنحة

الطول، بيضاوية الشكل لونها أسود ويوجد على الجسم حراشيف كثيرة بيضاء وصغراء موزعة على الغمدين والصدر بدون نظام.

11- خنفساء اللايس ذات الحرف W:

Anthrenus pimpinella F. (var-goliath muls)

الحشرة الكاملة:

يبلغ طولها نحو 3-4 م بيضاوية الشكل ذات لون اسود قاتم وعلى الغسدين منطقة عرضية غير منتظمة مكونة من حراشيف بيضاء ويوجد على الاجزاء الاخرى من الجسم حراشيف بيضاء ذهبية العقلة الصدرية الاولى كبيرة وتغطى الراس وزاويتها الخلفية تمتد قليلاً بين الغمدين يكسو السطح البطني للجسم حراشيف بيضاء.

دورة حياة خنافس الملابس عمومًا:

تشترك خنافس الملابس السابقة في أن الإناث تضع بيضها عادة خلال شهري مايو ويونيه ثم يفقس البيض بعد 8-15 يومًا وتتحول اليرقات إلى عذارى في الربيع الثاني ثم تخرج منها الحشرات الكاملة لتعيد دورة حياتها.

بعض اليرقات يتم نموها في الخريف وتتحول إلى عذارى ثم إلى حشرات كاملة إلا أنها تبقى مختبثة في غلاف العذراء إلى الربيع التالي ثم تخرج لتتغذى على الازهار أي أن لهذه الحشرة جيلاً واحداً في السنة.

12 - خنفساء السجاير: Lasioderma serricorne F شكل (27-2)

تصيب هذه الحشرة الدخان ومنتجاته كالسجاير والسيجار وتصيب كذلك كثيرًا من منتجات الحبوب كالدقيق وغيره والأرز والفول السوداني وثمار التين والبلح وتكثر بمصانع الصلصة وتتغذى على الفضلات الموجودة بعد العصير، وتتلف أيضًا الينسون والكراوية والكزبرة والشطة والخروب والثوم (عن حماد والعروس وعاصم 1965).

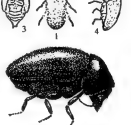
الحشرة الكاملة:

صغيرة الحجم إذ تبلغ نحو 3م في الطول وقرن استشعارها ولونها بني داكن.









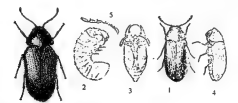
شكل (2-37)؛ دورة حياة خنفساء السجائر

- 1- خنفساء السجائر (الحشرة الكاملة) منظر ظهري Lasioderma serricorne
 - 2- يرقة. 3- عنراء.
 - 4- الحشرة الكاملة (منظر جانبي)
 - 5- قرن الاستشعار.
 - يلاحظ: الأطوار مكبرة 6 مرات قدر الحجم الطبيعي تقريبًا.

دورة الحياة:

تقضي الحشرة بياتها الشتوي على هيئة يرقة من اكتوبر حتى مارس فنتحول اليرقة إلى عذراء وتخرج الحشرة الكاملة (فرينا 1962) ويحدث التزاوج وتضع الإناث البيض على العوائل وتضع الانثى الواحدة من 25-75 بيضة والبيض يوضع فرديًا والبيضة مستطيلة الشكل كالسيجارة ولونها مصغر وتبلغ فترات ما قبل وضع البيض ووضع البيض وما بعد البيض نحو 1-2، 4-6، 2-6 ايام على التوالي تفقس اليرقة بعد 10-7 ايام وتنسلخ البرقة من 4-6 انسلاخات حسب درجات الحرارة ونوع الغذاء، وتبلغ مدة الطور اليرقي نحو 300 يومًا وعند إتمام نحو اليرقات تعذر خارج أو داخل الغذاء في شرنفة من الحرير لونها مبيض ولكن يلصق بجدارها من الخارج حبيبات الغذاء وتبلغ فترة طور العذراء 7 ايام ولهذه الحشرة 3 أجيال في السنة، والجيل الثالث هو الذي تدخل يرقاته السات الشته ى.

13 - خنفساء مخازن العطارة (أو خنفساء العقاقير الطبية)، Stegobium
 2) panica L.



DRUGSTORE BEETLE Stegobium paniceum

شكل (2-38)؛ دورة حياة خنفساء العقاقير الطبية

ا- منظر ظهري للحشرة الكاملة (خنفساء العقاقير الطبية).

2- برقد. 3- عثراء.

4- منظر جانبي للحشرة الكاملة. - 5- قرن الاستشمار،

يلاحظ أن الشكل أكبر من الحجم الطبيعي 12 مرة تقريبًا.

الحشرة الكاملة:

يبلغ طولها نعو 3-5.5م ولونها بني ويوجد على غمديها خطوط طويلة ويغطيها زغب بسيط.

اليرقة:

مقوسة ولا يوجد على جسمها شعر كثيف.

مظهر الإصابة والضرر:

تصيب هذه الحشرة كثيرًا من المواد وتعيش في مخازن الادوية وتصيب كثيرًا من العقافير كالبلاد والتوابل كالفلفل كما تصيب المواد السامة كالاستركتين ومساحيق البيرثوم وأنشطة وأنواع العطارة. تتخذى هذه الحشرة على جميع المواد المخزونة ومنها الادوية والدقيق والمواد المخذائية المخزونة وقد ذكر عنها أنها تتمكن من ثقب الصفيح ورقائق الرصاص وتتغذى على كل شيء ما عدا الحديد.

14 - الخنافس العنكبوتية: Spider beetles

ونتــبع العــائلة (Fam. Ptinidae)، ومنهــا ثلاثة أنواع تتــبع ثلاثة اجناس هي Niptus hololeucus (Fold.)، و Niptus hololeucus (شكــل 2-139)، و 3-15-40 (شكــل 2-29)، .3-20

(i) الحشرة الأولى P. tectus: بيضية الشكل، يبلغ طولها 2-2-4م ذات لون بني داكن يغطي الجسم بشعور صفراء بنية، وتمتد على الغمدين خطوط طولية رقطاء، تنسلخ اليرقات 3 مرات، ثم تتحول إلى عذارى داخل شرانق، للحشرة 2-3 اجيال في السنة، ويتوقف ذلك على درجة حرارة التخزين. وتوجد جميع أطوارها خلال الشتاء، الحشرات الكاملة واليرقات كانسة، وتتلف الحبوب ومنتجاتها والارز والبذور والفواكه المخفذة والكاركاو والتوابل والاعشاب والمنتجات الحيوانية كالسمك المجفف والكازين.

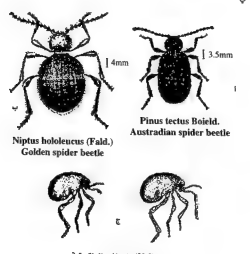
(ب) الحشرة الثانية N. hololeucus: كروية الشكل تغطى بشعور ذهبية ملساء
 تعطيها لونًا نحاسبًا براقًا. تضع الانتى 40-00 بيضة فرديًا. تنسلخ اليرقات 4-3 مرات

قبل تحولها إلى عذراء داخل شرنقة. وتستغرق دورة الحياة شهرًا واحدًا في الجو الدافع، ويمكن أن تمتد من 4-6 أشهر. للحشرة جيلان في السنة، وهي تتحمل برد الشتاء، وتختبئ في الشقوق والفجوات في المخازن الرطبة الخالية من الحركة. وتفضل اليرقات الحيوب التالفة، وتسبب تلفًّا كبيرًا بتغذيتها على الاقمشة والفرو والجلد.

(جر) الخنفساء العنكبوتية الشائعة:

Gibbium psylloides Czemp Fam; Ptinidae

الحشوة الكاملة: صغيرة الحجم طولها حوالي 4 م جسمها محدب ويزداد عرضًا في مؤخرة الأرجل، وقرنا الاستشعار طويلة فتبدو الحشرة كالعنكبوت ولونها العام عسلى.



شكل (2-39)؛ الخنافس المنكبوتية

P.psylloides (z) N.hololeucus (w)

P.tectus (1)

وهذه الخنفساء العنكبوتية الأخيرة G. psylloides: مضغوطة الجانبين، محدية من أعلى، ذات أرجل طويلة طولها لايم تقريبًا. اللون عسلي، ويغطي السطح السفلي بشعر قصير أصفر. توجد الحشرة في المنازل والمخازن ومحال البقالة، وحركتها بطيئة، وتتحت وتتخذى على المواد الدقيقية، وعلى الأغذية المخزونة المختلفة النباتية أو الحيوانية، وتحت الظروف المناسبة (33°م، 70٪ رطوبة نسبية) وجد Burges, 1952 المحسرة تكمل دورة حياتها خلال 45 يومًا على غذاء من دقيق القمح.

مظهر الإصابة والضور: توجد هذه الحشرة شكل (2-39 ج) في المنازل ومخازن البقالة والادوية وكثيراً ما ترى على الجدران اثناء سيرها البطيء. تتغذى على بقايا مواد الطعام والدقيق والمواد الدهنية ومختلف الاغذية وتقاوم هذه الحشرة بالنطافة العامة وعدم ترك مخلفات المواد الغذائية مكشوفة.

ثالثًا: آهَاتَ المُواكه المُجفَّفة والتمور والتوابل:

Pests of Dried Fruits and Spices

وتشمل مجموعتين من الآفات: أنواع الخنافس، وأنواع الفراشات.

(أ) المجموعة الأولى، وهي مجموعة الخنافس،

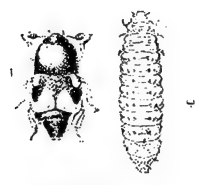
وتشمل خنف ساء الحبوب المنشارية (Crytolestes) وخنافس الدقيق من الجنسين وخنفساء الحبوب المفلطحة من الجنسين (Crytolestes) وخنافس الدقيق من الجنسين Latheticus, Tribolium (وقد سبق الكلام عنها ضمن آفات الحبوب المخسوبة) خنسافس الثمر الجافة من الجنس Carpophilus، خنفساء السجاير (Stegobium paniceum L.) الخنافس (Stegobium paniceum L.) الجنافس المعنكبوتية من الاجناس Ripus, Gibbium, Niptus، وصيقتصر الحديث هنا على الحشرات التي لم يسبق الكلام عنها ضمن آفات الحبوب.

carpophilus hemipterus L. - خنمساء الثمار الجافة ذات البقعتين:

Fam: Nittidulidae

الحشرة الكاملة:

طولها 4 م، الحجم بيضاوي منضغط من الظهر إلى البطن، الغمدان لا يغطيان كل البطن، ولونها العام بني قاتم وعلى الغمدين القصيرين بقعتان لونهما بني فاتم، يلاحظ على الجسم زغب كثير أبيض ونقر كثيرة مرتبة على الضمدين في صفوف طولية. شكل (2-40)



شكل (40-2): خنفساء الثمار الجافة ذات اليقعتين

Carpophilus hemipterus L.

1 - الحشرة الكاملة.

... بــ البرقة.

تصيب هذه الحشرة الحبوب والأغذية المخزونة والبقول والذرة وبذرة القطن

والدقيق والفاكهة كالبصل والقمح والشعير والارز المحفوظ والحبز والتوابل وغيرها.

تشاهد هذه الحشرة بكثرة في ثمار التين والبرقوق المتساقطة وفي شون تخزين البصل، ولا تنتشر هذه الحشرة بمصر لكنها واسعة الانتشار في أوروبا وأمريكا.

دورة الحياة:

تضع الانتى نحو 100 بيضة تفقس بعد 2-7 أيام. والبيضة مطاولة بيضاء اللون ولليرقة 3 أعمار وتبلغ فترة الطور اليرقي نحو أسبوعين. تبلغ اليرقة الكاملة نحو 7 م طولاً وهي ذات لون أبيض مصفر ويوجد في نهاية البطن 4 أشواك شيتينية ثم تمتنع اليرقة عن الغذاء نحو يومين وتتحول إلى عذراء داخل شرنقة من الحرير وهي عذراء حرة وتبلغ نحو 3-4 م (ملليمترات) طولاً وذات لون أبيض وتبلغ مدة طور العذراء حوالي أسبوع تعيش الحشرة الكاملة مدة تتراوح بين شهر ونصف وأربعة شهور.

وقد اثبتت الأبحاث أن نمو هذه الحشرة في الفاكهة المجففة متوقف على نوعها فقد وجد Simmons (سنة 1931) أن الخوخ المجفف في كاليفورنيا يطيل الطور اليرقي حوالي 17 يومًا وذكر Steride (سنة 1951) أن نموها يقل في الغذاء الذي تصل رطوبته إلى 34٪ أو أكثر، وربمًا يرجع ذلك إلى أنها تحتاج إلى الخميرة التي تنشط في الفاكهة المجففة ما دامت درجة الرطوبة مرتفعة إذ لا يمكن لهذه الحشرة أن تعيش على شمار معقمة وشمار جافة ووجد القاضي (سنة يمكن لهذه الحشرة على البصل المتعفن وتطير كثير من الحشرات الكاملة لهذه الحشرة مع محطات تعبئة البصل.

ويغسقس البييض في 0.9.2 إلى 0.1 ± 0.6 يوم على درجسات الحرارة $25-35^\circ$ ورطوبة بنسبة 75-90/ ولا يفقس البيض كما تموت اليرقات إذا نقصت الرطوبة النسبية إلى 40/.

ويستخرق نمو البرقة 8.3 يوم \pm 0.45 على درجة 75% رطوبة نسبية، و35° م، ويستخرق طور قبل العذراء في هذه الظروف 1.3 \pm 0.14 يومًا وطور العذراء خمسة آيام وتعيش الحشرة الكاملة 72 يومًا - 127 يوم باختلاف ظروف الحرارة والرطوبة.

2- خنفساء الثمار الجافة، Carpophilus dimidiatus Fab.

الحشرة الكاملة: تشبه الحشرة السابقة إلا أن لونها بني فاتح وخمداها قصيران أيضًا كما يلاحظ آثار لبقعتين أفتح لونًا على الغمدين. ولهذه الحشرة مقدرة كبيرة على الطيران. توجد الحشرة في مخازن تعبئة الفاكهة وتتلف الثمار إذا كثر عددها وتنجذب الحشرة نحو الثمار التالفة والمتساقطة والمتخمرة ويكثر عددها بزيادة التلف ولا تترك الثمار إلا إذا جفت.

Statmopoda auriferella (walker)

3- دودة الثمار؛

Fam: Heliodindae order lepidoptera

تنتشر هذه الحشرة في الواحات البحرية وتصيب البلح الجاف ونصف الجاف.

الحشوة الكاملة: (القراشة) طولها حوالي 4.7-5.3 ثم (ملليمترات) ويبلغ طولها عندما تكون الاجنحة منبسطة 6-6.3 ثم لونها العام أصفر ويصير أصفر باهتًا في الناحية الظهرية.

اليرقة:

لونها يكون محمراً بعد الفقس ثم يصبح رمادي شاحب.

اللون:

لونها العام رمادي مبيض ولون راسها، وترجة الصدر بني قاتم وهي يرقة اسطوانية الشكل طوله 17 مم.

العذراء:

توجـد داخل شرنقـة ناصـعة البيياض وهي مكبلة لونهـا مصـفر طول العذراء 5 ملليمترات وعرضها حوالي ملليمتر واحد .

البيضة :

لونها أبيض. بيضاوية الشكل يوجد في قمتها خمس أشواك خطافية واللون الابيض عند الوضع يتحول إلى الاصفر ثم يكون محمرًا قبل الفقس.

في دراسة بزراعة الازهر (ماجستير 1981) على دودة الثمار اثبتت الدراسة ما يلي: استغرق جيل الشتاء 216 يومًا وجيلا العسيف والربيع 96.5 يوم، 117 يومًا على التوالى. مدة حضانة البيض 4.5، 5، 5، كومًا للاجيال الثلاثة على التوالي.

طور اليرقة:

البرقة لها 7-9 اعمار واستغرق الطور البرقي 78، 176، 180 يومًا على درجات حرارة 28، 176، 28 على التوالي ومتوسطات رطوبة نسبية 56٪، 53٪، 55٪ على التوالى.

العذراء:

كانت مدة طور العذراء 29 يومًا، 8 أيام، 10 أيام للأجيال الثلاثة السابقة شتاءً وصيفًا وربيعًا على التوالي أيضًا.

الحشرة الكاملة:

تميش الفراشة ما بين 4-6 أيام تختلف باختلاف الجيل، تضع الانشى 40 بيضة في جيل الصيف، 18 بيضة لكل من جيلي الربيع والشتاء.

ومدة الفقس كانت 41، 46، 71 على درجة حرارة 30°م ورطوبة نسبية 40٪، 50٪، 70٪ على التوالي.

- 4- خنفساء السجائر.
- 5- خنفساء العقاقير والتوابل (مخازن العطارة).
 - 6- الخنافس العنكبوتية وأنواعها الثلاثة.

(ب) المجموعة الثانية: من آهات الفواكه المجففة والتمور والتوابل:

هي مجموعة الفراشات وقد سبق الكلام عنها ونزيدها إيضاحًا فيما يلي:

الفراشات: Moths

وتشمل أربعة أنواع من ديدان التمر، ثلاثة من الجنس Ephestia وواحدة من الجنس Corcyra cephalonica Staint) الجنس Ectomyelois بالإضافة إلى فراش الأرز (Plodia interpunctella)، وفسراش الدقسيق .E. وفسراش دودة الطحين الهندية (Phodia interpunctella)، وفسرات الثلاث الاخيرة سبق الكلام عنها ضمن آفات الحيوب المخزونة.

1 - قراش دودة التمر: Ephestia cautella Walker

وتتبع الفصيلة (Fam: Phycitidae): وسبق الكلام عنها. وفيما يلي نبذة عنها: المسافة بين طرفي الجناحين الاماميين المنبسطين 15-20م.

والاجنحة الامامية ذات لون رمادي بني، والجناحان الخلفيان لونهما أبيض والحافة سمراء، وكل الاجنحة الامامية والخلفية ذات أطراف مستديرة وأهداب قصيرة على حوافها.

الانتشار: توجد في المناطق المدارية، وهي اقل انتشاراً في المناطق الجافة، وفي المناطق المجافة، وفي المناطق المعتدلة حيث يحل محلها النوع E. elutella قد توجد خلال الصيف، ولكنها تحتاج إلى مخازن دافئة لتقضي الشتاء وهي آفة خطيرة لعدد كبير من المواد الغذائية خاصة الدقيق ومنتجات الحبوب النجيلية والبقل والتوابل والكاكاو والفواكه المخفوظة خاصة التمور.

دورة الحياة: تضع الأنثى البيض (300 تقريبًا) على المائدة الغذائية ويتم وضع معظمه خلال الأيام الثلاثة أو الأربعة الأولى بعد التزاوج. ويفقس البيض خلال 3 أيام تحت درجة حرارة 30°م، تحت الظروف المناسبة (32.5°م، 70″, رطوبة نسبية) يكتمل الطور البرقي خلال 22 يومًا. ولليرقة 5 أعمار، وفي الإصابات الشديدة تهاجر البرقات تامة النمو بحثًا عن مكان مناسب تتحول فيه إلى عذراء (جدران الخيان أو بين الاكيام) حيث تنسج البرقات شرائق ضعيفة من الحرير لهذا الغرض، ثم تخرج الحشرات الكاملة من العذارى بعد 7 أيام. وتستغرق دورة الحياة تحت هذه الظروف 31 الوسلام (Burges & Haskins, 1965).

الضرر: تصيب هذه الحشرة أساسًا ثمار التمر خاصة أثناء وجوده في المناشر لتجفيفه في الشمس، وتضع عليه - وعلى ثمار التين المجفف - البيض فرديًا أو في مجموعات صغيرة، وتثقب اليرقات في الثمار، وتتغذى على أجزاء منها تاركة مخلفاتها داخل الثمار، كما أنها تنسج خيوطًا حريرية كثيرة وتلوث الثمار.

2- فراش دودة الفواكه المجففة: (Ephestia elutella (Hubn.)

الوصف: الفراشة صغيرة الحجم ذات لون رمادي أو لون رمادي بني. تشبه في مظهرها العام الحشرة، المسافة بين طرفي الجناحين الاماميين المنبسطين 10-16 م، وسبق الحديث عنها باستفاضة.

الانتشار: عالمية الانتشار إلا أنها أوسع انتشارًا في المناطق المعتدلة.

دورة الحياة والضور: تصيب هذه الحشرة الحبوب المجروشة والنخالة والنقل والفواكه المجففة، وهي معاوفة كآفة مهمة في مصانع الشبكولاته وفي مخازن الدخان.

تستغرق دورة الحياة 30 يومًا تحت درجة حرارة 30°م، 70٪ رطوبة نسبية، وقد يدخل العمر اليرقي الأخير في دور سكون في بداية الشتاء.

3- فراش دودة التمر، Ephestia calidella Gn.

تشببه الحشرة السابقة في مظهرها العام إلا أنها أصغر منها قليلاً، وببدو أن انتشارها محدود باوروبا ومنطقة البحر المتوسط، وهي تلازم الفواكه المحففة المخزونة خاصة التسور. وهي تهاجم المحصول أيضاً قبل الحصاد، ولذلك تعتبر وسطاً بين آفات الحقل وآفات المخازن (Cox, 1974)، وسبق الحديث عنها.

4- فراش دودة التمر: (.Ectemyelois ceratoniae (Zell

وتتبع الفصيلة (Fam. Phycitidae)، تنتشر هذه الحسرة في منطقة البحر المتوسط والامريكتين، وهي آفة للفاكهة والنقل قبل الحصاد وأحيانًا بعده مباشرة، وتمهد الإصابة بهذه الحشرة للإصابة بآقات الخازن، وسبق الحديث عنها.

5- هراش دودة درنات البطاطس؛ (.Zell.) و الماشدودة درنات البطاطس؛ (.Fam. Gelechiidae)

الوصف: المسافة بين طرفي الجناحين الأماميين المنبسطين 15 م، اللون العام رمادي بني مع وجود بقع صغيرة ذات لون رمادي قاتم على الجناح الأمامي. الاجنحة الخلفية أفتح لونًا من الامامية، وتحمل حافتها الخلفية اهدابًا طويلة، يبلغ طول اليرقة التامة النمو 12-9 م. ذات لون أبيض أو قرنفلي أو أبيض مشوب بخضرة.

الانتشار: عالمية الانتشار إلا انها لا توجد في غرب افريقيا (Haines, 1977).

دورة الحياة: تضع الأنثى 16-90 بيضة على الدرنات الموجودة بالخزن، ويفقس البيض بعد 4-8 أيام، وتحفر البرقات في الدرنة وتتفذى على محتوياتها، وتتم نموها خلال 10-30 يومًا، ثم تتحول إلى عذراء داخل شرنقة من الحرير في أي مكان بالخزن، وتخرج الحشرات الكاملة بعد 6-12 يومًا. ويستغرق الجيل 23-60 يومًا على درجة حرارة 20-35°م (حسن، 1951).

الضرو: تؤدي إصابة الدرنات إلى انخفاض محتواها النشوي، وجفاف الاجزاء المصابة التي يصبح قوامها فلينيا. وتفرز اليرقات خيوطًا حريرية كثيرة في اثناء تجوالها، ويزيد تلف الدرنات نتيجة دخول أنواع من الفطر والبكتريا إلى داخل الشمار المصابة مما يؤدي إلى تعفن الشمار.

كلمة هامة: علاقة حشرات المغازن بالمعاصيل في الحقل:

علمنا الشيء الكثير على إصابة المحاصيل البقولية بخنافس البقول قبل الحصاد وكيف أن الإصابة قد تصل إلى درجة خطيرة وظاهرة قبل التخزين وقد تصل الإصابة 20/ أحيانًا كثيرة.

وقد أمكن في السنتين الأخيرتين الخصول بالطريقة المعروفة علميًا بالكنس (Sweeping) على أكثر من 120 نوعًا من الحشرات منها ما يعيش على نباتات القمح والشمير ومنها ما يتطفل على هذه الحشرات أو يفترسها وقد أمكن الحصول على سوستي الارز والقمح وثاقبة الحبوب الصغرى على سنابل محاصيل كثيرة.

وأمكن إثبات وجود سوسة الارز وثاقبة الحبوب الصغرى وخنفساء الثمار وغيرها على كيزان الذرة خصوصًا التي أتلفتها الغربان. وقد عثر مرة على عذراء كثيرة الشبه بعذراء سوسة الأرز في حبة ذرة مصابة أخذت (كوز) عند حصاد المحصول ثما يثبت أن لهذه الحشرة قدرة على التوالد بالخقل. وقد حصل رزق عطية (1933) أيضًا على عدة أفراد من سوسة الأرز على عناقبد عنب ناضجة كان ياكل منها في حديقة بإحدى قرى مركز ميث غمر.

وكثيرًا ما توجد أنواع خنافس الدقيق والمواد الخزونة تحت قلف الأشجار ويحتمل وجود فراش حبوب الحبوب قبل الحصاد، والملاحظ أن لوجود مثل هذه الحشرات علاقة بقرب الحقل أو بعده من قرية ومخازن للحبوب.

وهذا رمز له خطره واثره في طريقة المقاومة. معنى ذلك أن الحبوب تحمل معها إلى الخزن عوامل الدمار واننا في حاجة ماسة لزيادة الطمانينة إلى اتخاذ احتياطيات علاجية من الابتداء وخصوصًا في الاحوال التي تكون الإصابة فيها ملموسة كما في حالة البقول.

وسيكون من المفيد أيضاً في حالة الذرة عزل الكيزان التي أتلف غلافها الغربان أو أي عامل آخر والاحتياط في تقشيرها بعيداً عن مكان التخزين وقتل ما قد يكون بها من حشرات وبذلك نكون قد قللنا أحد مصادر العدوى الاولية لاقل حد ممكن.

ومن الأمور المتعذرة التغلب على العدد القليل من حشرات الحبوب التي تطير بالطبيعة من مستودعات الحبوب القريبة أو تنتقل مع التقاوي المنقولة إلى الحقل وتنتشر في مساحات كبيرة وعلى ذلك وجب التنبيه إلى أن تكاتف جهود الزراع وتعاونهم في منع تسرب الحشرات من المخازن أمر جوهري إذا أردنا تحقيق الفائدة المرجوه من مكافحة حشرات المخازن.

ولما كانت المحاصيل عرضة للإصابة بالحقل أو الجرن وجب الحصاد في أول فرصة عمكنة وعدم ترك المحصول بالجرن مدة طويلة من غير داع وتنظيف الحقل من أية فضلات قد تلجا إليها حشرات الحبوب المخزونة أو الحشائش التي تأويها وعدم ترك ثمار بعض الاشجار والنباتات كاللبخ والسيسبان معلقة بها.. يتوالد عليه الكثير من أنواع الحشرات التي تصيب الحبوب بل يجب جمعها والتصرف فيها أو إعدامها.

الفحك الثالث

آفات البلح والتمور والأثاث والأخشاب

وتشمل الدراسة: مقدمة وثلاثة مباحث، وهي:

مقلمة: القيمة الغذائية للتمور.

(1) المبحث الأول، آفات البلح والتمور ومكافحتها.

(2) المبحث الثاني: الأفات التي تصيب الجـــنوع والأفرع

وقلف الأشجار والأخشاب والأثاث.

(3) المبحث الثالث: الكشف عن الناخرات والحد الحرج للإصابة والتنبؤ والكافحة.

مقدمة

القيمة الفذائية للتمور،

تعتبر التمور فاكهة وغذاء، فهي فاكهة في مرحلة (طور) البسر (الخلال)، خاصة في الاصناف الخالية او القليلة في محتواها من المادة القابضة (تانين). وغذاء سهل الهضم في طور التمر. والتمور إما طرية أو نصف جافة أو جافة طبقًا لما تمتويه من الرطوبة النسبية حيث تكون أكثر من 30٪ أو ما بين 20-30٪ أو أقل من 20٪ على التوالي.

تحتوي التمور بجميع أنواعها على رطوبة نسبية وسكريات (ثناثية واحادية) وكثير من الاحماض الامينية الهامة في كل من اللب والنوى (2 حمض أمين)، كما ثمتوي على نسبة بسيطة من البروتين، وكذلك من الدهون. ويعتبر التمر غنيًا في محتواه من فيتامين (1) ومتوسط في الفيتامينات (ب 1، ب 2، ب 7) وقليلاً في فيتامين (ج) كما تحتوي التمور على مصدر جيد للاملاح المعدنية (9 املاح معدنية) خاصة البوتاميوم والكلورين.

مما سبق يتضح ان التمور تعتبر مصدراً جيداً للسعرات الحرارية. الطاقة حوالي 1392 سعراً في الرطل (453.6 جرام)، وبذلك يكون التمر متفوقاً على باقي الأطعمة الاخرى حيث تبلغ في الأرز المطبوخ 818 سعراً، وفي الخبر 1043 سعراً، وفي لحم الضان حوالي 1020 سعراً. كذلك تحتوي على نسبة عالية من عامل النمو وهو فيتامين (1) كما أنه ذو فائدة في تقوية الاعصاب البصرية وفي مكافحة العشى الليلي، ويوصف فيتامين ب، في آفات الكبد والبرقانات وتشقق الشفاه وحالات الحساسية وجفاف الحلد.

المبحث الأول: الآفات التي تصيب البلح والتمور ومكافحتها

سبق الكلام عن هذه الآفات عند الحديث عن الحشرات الثانوية التابعة لرتبتي غمدية الاجنحة، وحرشفية الاجنحة موجزاً. وفي هذا الفصل سنزيدها تفصيلاً لاهميتها، وهي:

1- دودة البلح الصغيرة (الحميرة).

2- أبو دقيق الرمان أو دودة ثمار الرمان.

3- دودة البلح الكبرى أو البلح العامري أو دودة التين (عثة التمر).

- 4- دودة بلع الواحات.
 - 5- دودة الشيكولاته.
- 6- دودة بلح كاليفورنيا.
- 7- دودة طلع النخيل أو دودة التمر الكبرى أو ثاقبة العراجين.
- 8- فراشة الدقيق الهندية (العثة الهندية). وتتبع الحشرات الثمانية السابقة رتبة
 حرشفية الأجنحة.
 - 9- خنفساء الثمار الجافة ذات البقعتين.
 - 10 خنفساء السورينام أو الخنفساء ذات الصدر المنشاري.
- 11 خنفساء نواة التمر (أو ثاقبة نواة التمر). وتتبع الحشرات الثلاث الأخيرة رتبة غمدية الاجنحة.
 - 12- زنبور البلح (الزنبور الأحمر المصري). وتتبع هذه الحشرة رتبة غشائية الأجنحة.
 - 13 ذبابة الدروسوفيلا. وتتبع رتبة الحشرات ذات الجناحين.
 - 14، 15- خنفستي الدقيق المتشابهه والصدئية. وتتبعان رتبة غمدية الاجنحة.

وسوف نتكلم بالتفصيل عن هذه الآفات من حيث وصفها العام واعراض الإصابة بها ومكافحتها.

أولأ، الأهات التي تصيب البلح والتمور؛

ا - دودة البلح الصفيرة (الحميرة): Lesser Date Moth

Batrachedra amydraula Meyr

Fam. Momphidae

Order: Lepidoptera

تسمى هذه الحشرة باسماء محلية عديدة فهي تسمى الحميرة أو لافحة الثمار البيضاء، أو الحميراء، وهي تسبب خسائر فادحة للنخيل في العراق وليبيا والمغرب والجزائر وبعض مناطق النخيل الاخرى، والإصابة بها قليلة في المناطق الساحلية لارتفاع نسبة الرطوبة بها.

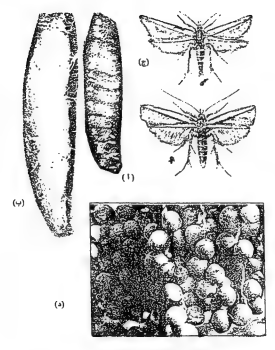
الوصف العام للحشرة:

الحشرة الكاملة فراشة صغيرة نحيفة سمراء اللون (شكل 1-3) وطول الفراشة 15-13 ملم والجناحان الاماميان مغطيان بحراشيف بيضاء ومرقطة بنقط بنية اللون صغيرة جداً والجناحان الخلفيان ضيقان لونهما اسمر فاتح والاجنحة محاطة بشعيرات طويلة سمراء اللون وجسم الفراشة فضي اللون والعيون المركبة بنية اللون وقرون الاستشعار فضية مرقطة ببقع بنية.

اليرقة طولها عند تمام نموها 13-13 ملم والحلقة الصدرية الاولى لونها بني ولون باقي جسمها أبيض مشوب بحمرة وتحمل كل حلقة على جانبيها درنتين متقاربتين داني جسمها أبيض مشوب بحمرة وتحمل كل حلقة على جانبيها درنتين متقاربتين داننتين يخرج من كل منها شعيرة ويوجد على ظهر البرقة درنتان قريبتان من الخط الوسطى عند كل منهما شعيرة، وشعيرة الدرنة الحلفية درنتان أخريان بعيدتان عند الحط الاوسط على كل منهما شعيرة، وشعيرة الدرنة الخلفية طويلة أما الدرنة الأمامية قصيرة، العذراء رقيقة مطاولة لونها بني مشوب بصفرة وتوجد بداخل شرنقة حريرية صفراء قاتمة أو بيضاء فضية والشرنقة مستدقة الطرفين وطولها 15 ملم.

أعراض الإصابة والضرر:

تعتبر دودة البلح الصغرى آفة رئيسية على شمار البلح غير الناضج، وتتخذى يرقات الجيل الاول على الازهار وتسقط عدداً كبيراً منها حوالي 20% وتهاجم يرقات الجيل الثاني الشمار وتسقط عدداً كبيراً منها ويبلغ الفرر الناتج عن الإصابة بيرقات الجيل الثاني في تهاية الموسم حوالي 90%، كما تتغذى يرقات الجيل الاول على الثمار الصغيرة بعد الفقس حيث تدخل بين الكرابل الثلاثة إلى داخل الثمرة من اعلى وتأتي على معظم محتوياتها ولا تترك منها إلا الغلاف الخارجي وتشاهد مثل هذه الشمار المصابة يابسة ومعلقة بالشماريخ بواسطة خيط حريري تفرزه اليرقة أو أنها تسقط على الارض، أما يرقات الجيل الثاني والثالث فتدخل بالقرب من القمع أو من القمع نفسه وبعد فترة تتحول هذه الشمار إلى اللون الاحمر وم هنا جاءت تسمية هذه الحشرة بالحميرة،



شكل (3-1): دودة البلح الصفرى أو الحميرة

- (١)يرقة.
- (ب) عنراء،
- (ج) حشرة كاملة.
- (د) أعراض إصابة ثمار البلح المستديرة بحشرة الحميرة.

ويمكن معرفة الشمار للصابة لوجود ثقب فيها عملوه ببراز البرقات مع وجود النسيج الحريري وتبدأ الشمار في التساقط من العذوق سواء اكانت جمرى أو خلال أو رطب أو ثمر، وقد لوحظ وجود اختلاف في شدة الإصابة بهذه الحشرة من أصناف التمور الختلفة، وتبدأ الإصابة بهذه الحشرة في آخر شهر أبريل وتصل ذروتها الأولى خلال الاسبوع الأول من مايو ثم تنخفض وتعود للارتفاع ثانية إلى أن تصل ذروتها الثانية خلال النصف الأول من شهر يونيو ثم تنخفض في نهايته.

دورة الحياة:

تضع الإناث السيض منفردًا على غلاف الطلع وعلى الحنوصي والجريد، طول البيضة 0.3 ملم وهي بيضاء اللون دائرية الشكل تفقس البيضة بعد حوالي 5-4 أيام إلى يرقات طولها عند تمام تموها 22-20 ملم ثم تتحول إلى عذراء مكبلة بعد فترة من 40-30 يومًا وبعد مرور حوالي 40-30 يومًا تخرج الحشرات الكاملة لتعيد دورة حياتها. ولهذه الحشرة ثلاثة اجيال في السنة ما بين شهري مارس ويوليو ويرقات الجيل الثالث تقضي الشتاء على صورة يرقات كاملة داخل شرنقة وخصوصًا في النخيل غير المكرب وعلى ارتفاع متر واحد من سطح الأرض وتتحول إلى عذراء في بداية الربيع من العام التالمي.

طرق المكافحة:

توصي وزارة الزراعة باتباع النقاط التالية للوقاية من الحميرة وثاقبة المراجين وابي دقيق الرمان وجنس Ephestia وذلك بالعناية بالخدمة الزراعية مع إجراء عمليات. المكافحة الميكانيكية وقصر المكافحة الكيماوية على الآفات التي لا يمكن الوقاية منها بالطرق الميكانيكية أو عند ظهور إصابة تستدعى العلاج.

الكافحة الزراعية المكانيكية:

- 1- إزالة العراجين القديمة وبقايا الأخاريض الزهرية والجريد القديم واللوف وإعدامها حرفًا .
- 2- جمع ثمار البلح الموجود في إبط الاوراق والمتساقط على الارض وتحت وداخل نباتات الخلفة وإعدامها حرفًا.

- 3- إزالة الخلفة أو تقليمها تقليمًا جائرًا.
- 4- العزيق الجيد للتخلص من الحشائش وخاصة حشائش الحلفاء وتتم هذه العملية بعد
 جمع المحصول مباشرة وحتى قبل خروج الأغاريض الزهرية (من اكتوبر إلى فبراير).
 - 5- إزالة أشجار السنط الموجودة داخل بساتين النخيل.

توصي وزارة الزراعة في حالة الإصابة الشديدة باستخدام مبيد ملاثيون 57./ معدل 300 سم $^{6}/$ 100 لتر ماء أو معدل 300 سم $^{7}/$ 100 لتر ماء أو توكوثيون 40./ بمعدل 300 سم $^{8}/$ 100 لتر ماء .

وترش الاشجار رشة واحدة باحد المبيدات المذكورة لترك الفرصة للطفيليات التي تنطفل على هذه الحشرة والتي تتبع رتبة غشائية الاجنحة من فصيلة Braconidae وهي:

- 1- Bracon breuicornis.
- 2- Habrobracon hebetor.
- 3- Phanerotoma ocularis.

2- أبو دهيق الرمان أو دودة ثمار الرمان، Pomegranate Fruit Butterfly

Virachola livia klug.

Fam. Lycaenidae

Order: Lepidoptera

وتصيب هذه الحشرة ثمار الرمان من شهر مايو حتى سبتمبر والبلح من شهر أغسطس حتى اكتوبر والاكاسيا طول العام كما وجدت في ثمار الجوافة والبشملة وقرون الخروب الخضراء في برج العرب بالقرب من الإسكندرية.

الوصف العام للحشرة:

انثى الحشرة الكاملة لون أجنحتها بنفسجي مشوب بحمرة والقاعدة لونها بنفسجى أما الذكر فلون السطح العلوي للاجنحة برتقالي والحافة الأمامية لونها بني ولون السطح السفلي للاجتحة في كلا الجنسين رمادي ويبلغ طول الحشرة الكاملة 1 سم والعرض 2.5 سم يعد فرد الجناحين، شكل (12.3).

دورة الحياة:

ليس لهذه الحشرة بيات شتوي إذ توجد اطوارها طول السنة في قرون اشجار الاكاسيا، وتظهر الحشرات الكاملة في الربيع وتتزاوج وتضع الانثى البيض بعد خروجها بمدة 2-2 يوم ويوضع البيض فرديًا على ثمار الرمان من الخارج وغالبًا على السطح الداخلي للكاس ونادرًا ما يوضع على الاوراق والازهار وفي قرون السنط والاكاسيا، والبيض يوضع دائمًا على سطح القرون الخضراء وفي حالة البلح يوضع البيض على الثمار من الخارج.

يفقس البيض بعد حوالي 2-4 إيام وتقرض البرقات الحديثة قشرة الشمار المصابة، وتنسلخ البرقة ثلاثة مرات لتصل إلى تمام نموها وبكون لونها أحمر داكن وطولها 1.5 سم، وتبلغ مدة طور البرقة أسبوعاً صيفًا وحوالي 50 يومًا شتاء، وتتحول البرقة إلى عذراء داخل الشمار وذلك بالقرب من فتحة تعملها على السطح الخارجي للشمرة وقد توجد العذارى على الساق أو أي مكان آخر والمذراء مكبلة بنية اللون طولها أ سم وتبلغ مدة الطور العذري 7-8 أيام في الصيف، 45 يوم في الشتاء.

أعراض الإصابة والضرر:

تنغذى يرقات هذه الحشرة على خوص النخل كما تثقب اليرقة الثمار وتتخذى على لب الثمرة وتؤدي إلى تساقطها وتمييز أعراض الإصابة بظهور ثقوب على الشمار محاطة بإفرازات سوداء وبراز اليرقة، ويدخل خلال هذه الثقوب فطريات وبكتريا العفن وحشرات الدروسوفلا وبعض خنافس الثمار الجافة، والحشرة الكاملة أبو دقيق غيرضارة.

طرق المكافحة:

تنطفل على يرقات هذه الحشرة طفيل Brachemeria brevicornis من رتبة غشائية الاجنحة أما المكافحة الزراعية والميكانيكية والكيماوية فقد ذكرت سابقًا مع مقاومة دودة البلع الصغرى (الحميرة) حسب توصيات وزارة الزراعة. والعناية بالنظافة البستانية وجمع ثمار الرمان وإعدامها كما يحدث في الإصابة بحشرات جنس .Ephestia spp.

3- دودة البلح الكبري أو البلح العامري أو دودة التين (عثة التمر)، Almond Moth

وقد يطلق عليها عشة الموز أو دودة الخازن Cadra. = Ephestia cautella فصيلة الفراشات ذات الخرطوم.

Fam. Phycitidae

Order: Lepidoptera

تصيب يرقات هذه الفراشة البلح الجاف في اماكن زراعته في مصر والبلاد العربية الآخرى والفواكه المجففة مثل التين والمشمش واللوز المبشور وبذور القهوة والبصل المجفف والفول السوداني وبراويز نحل العسل والشيكولاته والفواكه المتساقطة من الاشجار كالموالح والرمان والكمثرى وغيرهما.

وصف الحشرة الكاملة:

الفراشة طولها 1.5 سم وعرضها 3 سم بعد فرد الاجنحة ولونها رمادي قاتم فيما عدا الاجنحة الخلفية فهي بيضاء وحافتها سمراء. شكل (3 - 2ب).

دورة الحياة:

تبدأ الانفى في وضع البيض بعد فترة قصيرة من التلقيح عند الظهيرة وفي الليل ويوضع البيض فرديًا على سطح الثمار وتضع الانثى حوالي من 100-240 بيضة بمتوسط 177 بيضة واحيانًا يوضع البيض في مجموعات من 2-3 بيضات او في سلاسل، والبيضة بيضاوية الشكل لونها ابيض قطرها 0.43 ملم، يفقس البيض بعد حوالي 4-6 أيام وتنسج البرقة نسيجًا حريريًا تعمل منه أنابيب تتغذى من داخلها وللبرقة 5 أعمار مدتها من 30-30 يومًا والبرقة التامة النضج طولها من 30-1 سم لونها قرمزي وتصبح صغراء فاتحة قرب التعذير وتوجد درقة غامقة اللون على ترجة كل من الصدر الأمامي والحلقة العاشرة كما توجد بقعة غامقة على باقي حلقات الجسم والعذراء مكبلة طولها حوالي 7 ملم محاطة بشرنقة حريرية يوجد بنهاية بطن العذراء 8 خطاطيف مدة طور العذراء من 5 - 10 أيام تتحول بعدها إلى حشرة كاملة لتغير دورة حياتها ولهذه الحشرة اربعة أجبال مداخلة سنويًا مدة الجبل تصل إلى 7-8 أسابيع.





شكل (3-2): أبو عقيق الرمان





شكل (2-3 ب): دودة البلع الكبرى أو البلح العامري.

l-يرقة.

2- عنزاء.

3- حشرة كاملة.

أعراض الإصابة والضور:

تتغذى يرقات هذه الحشرة على الشمار الموجودة على النخلة، كذلك على التمور المساقطة على الارض في البستان وفي الخزن وفي المكابس، وتعتبر من آفات التمر الخزون حيث تبدأ البرقات في التغذية بعد الفقس مباشرة حيث تعمل ثقبًا صغيرًا عند قاعدة الشمرة بالقرب من القمع، أما البرقات الكبيرة فيمكنها دخول الثمار من أي مكان آخر، تفرز البرقات خيوطًا حريرية يلتصق بها براز الحشرات في السطح العلوي من التمور عند خزنها باكوام، وتقل الإصابة تدريجيًا كلما زاد العمق، ويسهل دخول البرقات من ناحية القمع عنزوعًا والقمة ظاهرة، والتمر الجاف ونصف الجاف اكثر تمرضًا للإصابة في الاكوام كلما زاد العمق. وتعتبر هذه الحشرة آفة للإصابة من الاكوام كلما زاد العمق. وتعتبر هذه الحشرة آفة رئيسية تميق من عمليات التصنيع حيث تخفض قيمته التسويقية. والحشرة الكاملة فراشة (عث) لا تسبب ضرراً. وتوجد أنواع أخرى من جنس الحشرة تصيب التمر وهي. C. figuiliella 2 C. calidella .

المكافحة:

- ال يتطفل على يرقات هذه الحشرة طفيل نشط تتفذى برقاته خارجيًا على يرقات هذه الحشرة المرجودة داخل الشمار وهو Habrobracon hebetor كما يهاجم هذا الطفيل يرقات الحشرة في ثمار التمر المتساقطة بالبستان أو داخل الخزن وقد تصل نسبة الموت النائج عن الطفيل إلى 65٪.
- 2- تبخر ثمار البلع بعد الحصاد بالتعرض لمدة 24 ساعة بغاز بريمور المثيل بمعدل
 24 مع اتخاذ كافة الإجراءات الوقائية في المخازن قبل واثناء التخزين.
- 3- يمكن تعريض البلح للهواء الساخن في افران خاصة على درجة حرارة 130-140°
 ف أو استخدام الطاقة الشمسية بنشر التمر على أرضية من الخشب، وتغطية التمر المكوم بواسطة الاغطية البلاستيكية مع التقليب.

المكافحة الكيماوية:

توصي وزارة الزراعة برش النخيل مرتين بإحدى للبيدات التالية: سيفين 85٪ القابل للبلل بمعدل 200 جم / 100 لتر ماء. او جاردونا 50٪ مسحوق قابل للبلل بمعدل 200 جم/ 100 لتر ماء.

او زولون 25٪ من مركز قابل للاستحلاب بمعدل 150 سم/ 100 لتر ماء.

وتجري الرشة الأولى في اول يونيه والثانية بعد 15 يوم من الأولى هذا ويجب أن تبخر ثمار البلح بعد الحصاد مهما كانت درجة الإصابة. وفي المملكة العربية السعودية تكافع الحسرة، بجني التسمور (الصرام) عند اكتمال النضج دون تأخير، عدم خلط التمور المتساقطة مع التمور المجموعة من النخيل. عند ارتفاع نسبة الإصابة في البستان يفيد تعفير التمور عقب جمعها مباشرة بفاز يفيد تعفير التمور عقب جمعها مباشرة بفاز المويد الميثايل بمعدل 1-1.5 رطل /1000 قدم مكمب على درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي ولمدة 14 ساعة، أو التبخير باقراص الفوستوكسين (فوسفيد الألمنيوم) بمعدل قرص لكل متر مكعب ولمدة 24 ساعة ثم التهوية الجيدة بعد ذلك. يجب حفظ النمور في مخازن نظيفة وخالية من تمور الموسم السابق وجيدة التهوية ومحكمة الغلق النمور في مخاز نظيفة وخالية من تمور الموسم السابق وجيدة التهوية ومحكمة الغلق التخزين بمادة الاكتيليك. العناية بالنظافة البساتية مثل جمع التمور المتساقطة والتخلص من الأعشاب.

4- دودة بلح الواحات: Ephestea calidella Guen

تبع هذه الحشرة نفس الفصيلة والرتبة للحشرة السابقة وتوجد يرقاتها على البلح الجاف في مصر العراق وغيره من الاقطار العربية ويطلق عليها هذا الاسم في مصر لانها تصيب محصول البلح في الواحات كما تصيب أيضًا الزبيب واللوز.

وصف الحشرة:

الحشرة الكاملة فراشة طولها 8 ملم وعرضها 1.7 ملم بعد فرد الجناحين، ولون الاجنحة الأمامية رصاصي أو بني فاتح ويقطع كل جناح من الاجنحة الامامية خطان لونهما رمادي غامق احدهما قبل منتصف الجناح جهة القاعدة والثاني قرب طرق الجناح ولون الجناحين الخلفيين أبيض بحافة رمادية. (شكل 2-26).

دورة الحياة:

تضع الانثى نحو 150-300 بيضة فرديًا أو في مجموعات أو في سلاسل على أو قرب المائل، يفقس البيض بعد 3.5 - 4.5 يومًا والبيضة بيضاوية الشكل طولها نحو 0.75 ملم وقطرها 0.75 ملم لونها أبيض يشبه بيض Ephestia ولكن بيض هذه الحشرة اعرض من أي بيضة من بيض حشرات الجنس ولليرقة خمسة اعمار مدة الطور اليرقي حوالي 22-43 يومًا تعيش اليرقة داخل انبوبة من نسج حريري واليرقة التامة النمو طولها من 1-2.1 سم ولونها احمر قرمزي وتصبح صغراء قرب التعذير، وتوجد العذراء داخل شرنقة من الحرير طولها حوالي 0.8 سم ويوجد في نهاية بطنها 8 خطاطيف مميزة مدة الطور العذري 8-10 إيام ومدة الحيل 25-61 يومًا وللحشرة أربعة أجيال في السنة.

أعراض الإصابة:

تشبه الحشرة السابقة في الضرر الذي تحدثه بالثمار، وتضع الفراشة بيضها على الثمار وهي ما زالت على النخيل الذي يفقس عن يرقات تتغذى على الثمار وتعتبر هذه الآفة من آفات الخازن في مصر.

طرق المكافحة:

تكافح ميكانيكيا وكيماويا مثل دودة البلح العامري (الكبرى).

5- دودة الشيكولاته (أو هراش القواكه المجفعة)، Ephestia elutella

تتبع نفس فصيلة ورتبة الحشرة السابقة وتتغذى يرقات هذه الحشرة على التمر والحبوب المدشوشة والرده والفواكه المجففة والشيكولاته وتنسج فيها نسيجًا حريريًا.

الوصف العام للحشرة:

الحشرة الكاملة فراشة طولها 2 - 2.5 سم وعرضها بعد فرد الجناحين 4-5 سم ولون الجناحين الاماميين رمادي وعليه بقع سوداء ولون الجناحين الحلقين أبيض ماثل للسمرة (شكل 25-2).

أعراض الإصابة والضرر:

توجد هذه الفراشات في المطاحن ومخازن الغلال والمنازل ومحال بيع الاغذية، وتضع الفراشة بيضها على الشمر المتساقط وتدخل اليرقة الثمار لتتغذى عليها إلا انها قليلة الاهمية.

دورة الحياة:

تضع الأنفى البيض فردياً أو في مجموعات على عائلها أو بالقرب منه، يفقس البيض بعد 3-3 أيام والبرقة التامة النمو يصل طولها إلى 1.5 سم ومدة الطور اليرقي 5-4 أسابيع وتعذر البرقة داخل شرنقة من الحرير مدة طور العذراء 6-8 أيام ومدة الجيل الواحد 7 أسابيم.

طرق المكافحة:

تكافع هذه الحشرة كما في دودة البلح العامري (الكبرى).

6- دودة بلح كاليطورنيا، .Ephestia Figulilella H

تتبع نفس فصيلة ورتبة الحشرتين السابقتين.

وصف الخشرة:

الحشرة الكاملة فراشة طولها 1 سم رمادية اللون مخططة بخطوط داكنة مرقطة غير مميزة، جسم البرقة أبيض مخطط بستة خطوط مرقطة ارجوانية فاتحة وطول البرقة التامة النمو 16 ملم والعذر سمراء وتوجد داخل سرنقة حريرية تنسجها البرقة في شقوق جذع النخلة وسطح التربة وتحت الاخشاب والصناديق بالمخازن. شكل (2-3).

أعراض الإصابة والضور:

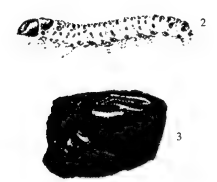
ضرر هذه الحشرة قليل في مصر، تضع الفراشة بيضها على الثمار الناضجة قبل قطفها وتؤدي إلى نفس أعراض دودة البلح العامري (الكبرى) وتحدث الإصابة في أواخر الخريف عندما تكون فترات القطف في كاليفورنيا طويلة، وهذا يفسر قلة ضررها في مصر لان أغلبية أصناف النخيل المصرية تعطي ثمارها في وقت مبكر عن كاليفورنيا.

الكافحة:

تكافح نفس مكافحة الحشرات السابقة (دودة البلح العامري).



16mm



شكل (2-3 ج): دودة بلح كاليفورنيا Ephestia Figulilella

- أ- الحشرة الكاملة.
 - 2- يرقة.
- 3- أعراض الإصابة بهذه الحشرة.

- دودة طلع النخيل أو دودة التمر الكبرى أو ثاقبة المراجين أو دودة البلح الكبيرة، Greater Date Moth

Arenipses sabella Hamp.

Fam. Pyralidae

Order: Lepidoptera

تنتشر هذه الحشرة انتشارًا واسعًا بين مزارع النخيل في العالم ولا تكاد تخلو منطقة منها فهي موجودة في العراق والمملكة العربية السعودية ومصر وليبيا والجزائر.

الوصف العام للحشرة:

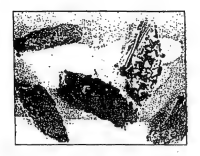
الحشوات الكاملة فراشة متوسطة الحجم طول جسمها حوالي 18 ملم والمسافة بين المجناحين الأماميين وهما منبسطان حوالي 33-35 ملم في الذكر، 42-40 ملم في الانثى لون الجناحين الاماميين بني لون البطن أبيض فضي ولون الرأس والصدر أسمر خفيف، لون الجناحين الاماميين بني فاتح مع وجود حراشيف سمراء قليلة على العرق الوسطي ومنطقة الجناحين العليا، والجناحان الخلفيان لونهما بني قاتم مع وجود مناطق داكنة اللون ما بين العروق والحافتين الدخلية والخارجية ببضاء (شكل 3-13).

البيضة: كروية الشكل طولها 0.2 - 0.3 ملم تقريبًا.

اليوقة: طولها 20-22 ملم لونها بني محمر وراسها احمر قاتم ولون الحلة تين الصدريتين الأولى والثانية بني غامق وعلى كل الصدريتين الأولى والثانية بني غامق وعلى كل جانب من جانبي الحلقة البطنية الثانية بقعة صغراء دائرية لونها مركز داكن وشعيرة طويلة، توجد العذراء داخل شرنقة، والعذراء مطاوله الشكل بيضاء أو مصغره طولها 19-16 ملم.

أعراض الإصابة والضرر:

تبدا الإصابة بهذه الحشرة في شهر مارس حيث تتغذى اليرقات الصغيرة على قمة الطلع غير المنتفخ وبعد انتفاخ الطلع تتغذى اليرقات على الازهار والشمار الصغيرة عند تكوينها وتظهر الشماريخ المصابة بدون ثمار في هذه الحالة، ويمكن الاستدلال على إصابة الطلع بهذه الحسارة من وجود الانفاق المعلوءة ببراز الحشرات والمواد النباتية



ا - يرقات دودة الطلع في أعمار مختلفة



2- شرائق دودة الطلع



3- إصابة جريد السعف الجديد بدودة الطلع

شکل (3-3 أ): دودة الطلع أو ثاقية المراجين أو دودة الثمر الكبرى الاخرى، وتتغذى أحيانًا على حوامل العذوق (العراجين) وعلى الجريد الطري وتنسج البرقة لنفسها بيئًا من الخيوط الحريرية بين قواعد المشاريخ للاختفاء بداخله، وتتفذى البرقة على ثمار النمر في مراحل نموه المختلفة بالإضافة إلى تواجدها في راس النخلة والسعف الجديد محدثة انفاق عديدة.

دورة الحياة:

تضع الإناث بيضها على غلاف الطلع وعلى الخوص والجريد، يفقس البيض بعد حوالي 5-4 آيام إلى يرقات تعيش حوالي 40-30 يوم ثم تتحول بعد ذلك إلى عذارى تمكث أيضًا من 30-40 يوم حتى تخرج الحشرة الكاملة لتعيد دورة حياتها، لهذه الحشرة جيلان، يرقات الجيل الثاني تقضي الشتاء على صورة يرقات كاملة بين الكوب والليف في رأس التخلة داخل شرانقة تتحول بداخلها إلى عذراء في بداية الربيع من العام الثاني.

المكافحة:

توجد لهذه الحشرة العديد من الاعداء الحيوية الطبيعية منها العقارب الكاذبة التي تفترس هذه اليرقات كما تتطفل عليها .Aacrocemtrus sp أو .Aacrocemtrus sp وتكافح كيماويًا برش العاجين المصابة مرة بعد التلقيع مباشرة والاخرى بعد أسبوعين بمبيد السيفين 85٪ قابل للبشحلاب 1.5 في الالف أو الزولون 35٪ مركز قابل للاستحلاب في الالف .

8- هراشة الدقيق الهندية (المثة الهندية): Indian Meal Moth

Plodia interpunctella (Hubn).

Fam. Phycitidae

Order: Lepidoptera

تنتشر هذه الحشرة في مصر والمملكة العربية السعودية والعراق وليبيا وتونس والجزائر، وقد يطلق عليها فراش جريش الذرة أو فراشة الجريش الهندية. شكل (27-2).

أعراض الإصابة والضرر:

تتغذى يرقات هذه الحشرة على الثمار الناضجة على النخلة والتساقطة على الارض وفي المكابس والمخازن، تدخل البرقات إما من القسع أو من خلال أي شق على سطح الثمار، تفرز اليرقات خيوطاً حريرية أثناء تغذيتها تلتصق بها ذرات برازها ويعتبر وجود الخيط الحريري أحد الدلائل لإصابة التمور بهذه الحشرة. نشاهد هذه الحشرة على التمور المخزونة أحياناً والفراشة لا تسبب أي ضرر للتمر لانها تتغذى على السوائل وتفضل اليرقة غالباً التمر الجاف التام النضج وهذه الحشرة لا تعتبر مهمة اقتصادياً في الوت الحاضر.

دورة الحياة:

تضع الانشى حوالي 4000 بيضة يفقس البيض على درجة 30°م، 70٪ نسبة رطوبة خلال 4 أيام ويستمر الطور اليرقي 16 يوم يتحول بعدها إلى عذراء داخل شرنقة حريرية ويستغرق الطور العذري أسبوعًا ودورة الحياة كلها حوالي شهر.

المكافحة:

تكافح هذه الحشرة بتعفير العذوق بالملايثون 5/ قبل أو أول جمعة للشمار بمدة 3 أسابيع، كما تكافح في المخازن ومصانع تعبئة التمور بواسطة التبخير بمادة بروميد الميثايل بنفس الطريقة السابق ذكرها.

9- خنفساء الثمار الجافة ذات البقمتين: (Carpophilus hemipterus (L

تنتشر هذه الحشرة في مصر والعراق والصومال وليبيا وتصيب الذرة والبصل والقمح والشعير والارز والبقوليات والدقيق الخزون والفواكه المحفوظة والتوابل والخبز وهي آفة شديدة من آفات الحبوب والاغذية الخزونة.

أعراض الإصابة والضرر:

تدخل خنفساء الشمار الجافة إلى الشمار عن طريق القمع وتتغذى بداخلها مما يقلل من قيمتها الغذائية والتجارية هذا بالإضسافة إلى أن التمسور المصابة تكون عرضة للإصابة بالامراض الفطرية والبكتيرية والخمائر. وفي المملكة العربية السعودية تصيب التمور قبل جفافها وهي على النخيل فتسبب تساقطها كما انها تصيب التمور الجافة في المخازن عقب الجني كذلك تصيب ثمار الرمان السابق إصابتها بدودة الرمان.

الظهر العام للحشرة:

طول هذه الحشرة 2-4 ملم والجسم بيضاوي الشكل لونها بني فاتح او غامق ونادراً ما يكون أسمر مع وجود بقعة صغيرة على الزاوية الأمامية الخارجية للغمد واخرى كبيرة بنهايته لونهما أصفر أو احمر مصفر. (شكل 40-2).

دورة الحياة:

تضع الانثى من 500-1000 بيضة تفقس إلى يرقات تنسلخ عدة انسلاخات حتى تتحول إلى عذراء حرة بعد أسبوعين تقريبًا ويمكث طول العذراء حوالي أسبوع تخرج منه الحشرات الكاملة وتتراوح مدة الجيل شهر تقريبًا وتساعد ارتفاع الرطوبة على زيادة تكاثرها وأول مصدر لغذاء هذه الخنافس هو التمر الذي يتساقط في يونيه والذي يساعد على تكاثرها وعلى مهاجمتها للتمر في رءوس النخيل بعد ذلك.

10 - خنفساء السورينام أو الخنفساء ذات الصدر المنشاري:

Saw - Toothed Grain Beetle

الاسم العلمي: . Orzyaephilus surinamensis L.

الفصيلة: Fam. Cucujidae

الرتبة: Order: Coleoptera

تنتشر هذه الحشرة في مصر والسعودية والعراق وليبيا والجزائر وغيرهم وتصيب هذه الحشرة ويرقاتها الحبوب المخزونة ومنتجاتها والفواكه المسكره والتمر والكثير من المواد الغذائية وتعتبر من أخطر آفات التمر في المدينة المنورة حيث تصيب التمور هناك بشدة وتشكل اهم المشاكل الرئيسية التي تصادف تجار التمور ومصانع التعيقة.

وصف الحشرة:

الحشرة الكاملة خنفساء دقيقة الحجم مفلطحة تبلغ نحو 3 ملم في الطول ولونها بني ماثل للسواد وعلى كل من حافتي صدرها الامامي 6 أسنان بارزة. (شكل 2-20).

دورة الحياة:

تضع الانثى البالغة حوالي من 150-200 بيضة ويوضع فرديًا بين فتات الحبوب المخزونة أو على شمار التمر المخزون، يفقس البيض وتخرج منه يرقات تتجول وتتغذى على التصر ويبلغ فترة الطور اليرقي حوالي 21 يوم وتنسلخ اليرقة من 2-4 مرات أما الطور المعذري يمكث حوالي 6-12 يوم وتبلغ فترة الجيل حوالي شهر في الصيف وتعيش الحشرات الكاملة من 6-12 أشهر وتتميز هذه الحشرة بقدرتها الفائقة على تحمل مدى واسع من الحرارة والرطوبة ولهذه الحشرة 4-5 أجيال سنويًا.

أعراض الإصابة:

تتغذى اليرقات في المنطقة المحصورة ما بين غلاف الشمرة ولحمها إذ تشكل في هذه المنطقة فراغًا طبيعيًا يزداد اتساعًا كلما زاد نشاط الحشرة ويلاحظ وجود براز اليرقات في هذه المنطقة نفسها وأما الحشرات الكاملة فتوجد في كل مناطق الشمرة وبالقرب من المنطقة المحيطة بالنواة وفي حالة الإصابة الشديدة لا يبقى من محتويات الثمرة الداخلية إلا مسحوق يحتوي على الكثير من براز الحشرة وجلود الانسلاخ.

11- خنفساء نواة التمر أو ثاقبة نواة التمر، Date Seed Beetle

الاسم العلمي: Coccotrypes datyliperda

الفصيلة: Fam. Scolytidae

الرئبة: Order: Coleoptera

مظهر الإصابة والضرر:

توجد هذه الحشرة في مصر حيث تنتشر في المناطق الشمالية للدلتا مثل كفر الشيخ والشرقية والإسماعيلية وتخترق إناث هذه الخنافس الثمار غير الناضجة وتضع بيضها في النواة ويلاحظ ثقوب صغيرة على الثمار من الخارج منتشرة بشكل مبعثر وتتخذى الحشرة على النواة الحجرية في أنفاق وتفرغها من محتوياتها تمامًا، ويلاحظ البرقة المقرسة داخل الانبوبة المصابة ويتطرق العفن داخل الشمار المصابة كما يشاهد براز

اليرقات داخل اللحم والنواة وقد تشاهد النواة مجوفة تمامًا من الداخل وتوجد اطوار اليرقة والعذراء والحشرة الكاملة كلها داخل الثمرة.

المكافحة:

1- التخلص من الثمار المصابة وإزالتها من الحقل تمامًا.

2- إحاطة العراجين بقماش من الخيش لمنع الحشرة من الوصول إلى الثمار.

12 - زنبور البلح أو الزنبور الأحمر المسري،

الاسم العلمي: Vespa oriantalis

فمسلة: Fam. Vespidae

رتبة: Order: Hymenoptera

أعراض الإصابة والضرر:

يتغذى الزنبور (الدبور)الاحمر على التمر وهو على النخلة وخصوصًا الاصناف الطرية والمتآخرة التامة النضج.

تاريخ الحياة:

الحشرات الكاملة تتالف من الملكات والذكور والشعالات (شكل 3-3 ب) طول الملكة حوالي 30 ملليمترا لونها أسمر مشوب بحمرة مع وجود نقط وخطوط صعراء أما الذكر فإنه افتح لونًا طوله حوالي 25 ملليمترًا، ولونها العام أسمر مشوب بحمرة، وتظهر الذكور والإناث (الملكات) خلال شهر سبتمبر، وبعد أن تتزاوج تموت الذكور، وتبقى الملكات المخصبة طوال الشتاء مختفية في مكان أمين، وفي شهر مايو تخرج الملكات وتبني لها عشًا تضع فيه البيض، لون البيض بني أو أبيض وطوله حوالي 3 ملم يفقس البيض إلى يرقات بيضاء اللون طولها حوالي 20 ملم تتحول إلى عذراء حرة لونها ابيض سمني وبعد فترة تظهر الحشرات الكاملة.

المكافحة:

- 1- جني المحصول في موعده المحدد.
- 2- مكافحة الدبابير بالمبيدات الكيميائية حيث يعمل مخلوط من عسل النحل 3سم3 + 0.5 سم3 ملاثيون 57٪ او مسحوق ديتركس 80٪ او سيفين ميكروني 85٪ و يوضع هذا المخلوط على ريش الدواجن ثم يوضع الريش في العش عند الفروب.
- 3- تغليف العذوق باكياس ورقية أو سلكية أو قطع من الخيش أو السعف المجدول أو
 الخشائش.
 - 4- قتل الملكات المخصبة عند ظهورها في الخريف أو الربيع قبل تأسيس الاعشاش.
 - 5- هدم أعشاش الزنانير المنتشرة في مزارع النخيل أو القريبة منها.

13- ذبابة الدروسوفيلاء

الاسم الملمى: Drosophila melanogaster

Fam. Drosophiladae : القصيلة

الرتبة: Order: Diptera

ويندر إصابتها للتمور السليمة، غير أنها تعتبر من الآفات المدمرة في مصانع التعبئة حيث تتجمع بأعداد كبيرة حول الشمار التخمرة ثم تتركها وتحوم حول الشمار السليمة وتفرز عليها إفرازاتها، هذا ويجب الحرص التام في منع دخول هذه الحشرة إلى اماكن التعبئة أو أماكن تخزين التمور أو تجفيفها، كذلك يجب التخلص من جميع التمور المتخمرة. شكل (3-3 ج).

وصف الحشرة الكاملة:

حشرة صفراء اللون وعلى البطن خطوط سوداء وتبلغ نمو 2.5 م في الطول.

دورة الحياة:

تضع الانثى البيض في الشقوق الحديثة على الشمار الناضجة أو البالغة وذلك بعد يوم واحد تقريبًا من خروجها من العذراء، وقد تستمر في وضع البيض عدة أسابيع

180 -

بمعدل 35 بيضة في اليوم الواحد، ويبلغ مجموع ما تضعه الانثى الواحدة طيلة حياتها نحو 2000 بيضة، والبيضة بيضاوية الشكل وتبلغ نمو 0.5 ملم في الطول ولونها أبيض لامع ولها زائدتان قرب الطرف الامامي، يفقس البيض بعد حوالي 24 ساعة وتخرج منه البرقات التي تتحول إلى عذارى في مكان جاف نسبيًا وذلك بعد حوالي 4 أيام.

واليرقة التامة النمو لونها بني سمني أو شفاف وقد تبدو ملونة حسب لون الغذاء الموجود داخل قناتها الهضمية، تبلغ نحو 4 ملم في الطول.

ويستمر طور العذراء نحو 5 ايام والعذراء لونها أصغر في مبدأ الأمر ثم يصبح اللون بنيًا بعد بضعة ساعات وتبلغ نحو 3 م في الطول. وعلى ذلك تتم دورة الحياة ابتداء من وضع البيض حتى خروج الحشرات الباقعة في 10 ايام (تحت درجة حرارة 27-25) أو 8 ايام (تحت درجة حرارة 30 م) وليس لهذه الحشرة بيات شتوي في المناطق الدافئة والمعتدلة ولكنها في المناطق الباردة تقضي فترة الشتاء على هيئة يرقات أو عذارى كما تقتل حرارة الشمس المرتفعة أطوار الحشرة، ويعيق نشاط الحشرات اليافعة الرياح الشديدة الحرارة المرتفعة أو المخفضة فيقل وضع البيض تبعًا لذلك ويزداد نشاط الحشرات اليافعة في الصباح وقرب الغرو ، وتختبئ وقت الظهيرة عند اشتداد الحرارة بين الحشائش وفي ظل عروش وأفرع النباتات، هذا وقد يستمر نشاط الحشرة اليافعة في الايام

المكافحة:

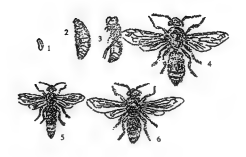
أولاً: المكافحة الزراعية:

- إلى المنافعة المحاصيل التي تصاب ثمارها بالذبابة المذكورة بجوار أو بقرب مخازن
 الفاكهة أو شون (نوالات البطاطس) أو أماكن تجمع الزبالة .
- 2- تنظيف حقول المحاصيل المذكورة من الحشائش إذ إنها تساعد على اختباء الذباب بها
 وتشجعه على وضع البيض، وكذلك تنظيفها من الشمار الفاسدة العالقة أو
 المتساقطة.

- 3- جمع الثمار الناضجة أولاً باول وعدم تركيها للنضج اكثر من اللازم كما يجب شحنها إلى الاسواق مباشرة بمجرد جمعها وعدم تركها بعد جمعها أثناء الليل بالحقل منعًا لتعرضها لوضع البيض عليها في الصباح أو وقت الغروب.
- 4- عدم تجريح الشمار عند الجمع وعدم ملء أقفاص أو صناديق التعبئة أكثر من اللازم والعناية عند نقلها من الحقل إلى الاسواق أو إلى موانئ التصدير وحتى لا تنكسر الثمار وتكون عرضه للإصابة بذبابة الدروسوفيلا.

ثانيًا: المكافحة الكيماوية:

- أ- الثمار المعباة داخل الأقفاص أو الصناديق: تعفر الصناديق المعباة لتغليل أعداد ذباب الدروسوفيلا التي تصييبها بمسحوق يحتوي على 1٪ بيريثرين + 1٪ بيبرونيل بوتوكسايد Piperony butoxide والمادة الحاملة بودرة تلك ويكرر التعفير كلما لزم الأمر، ويحتاج القفص أو الصندوق الواحد ما يوازي 2-4 قبضات من مسحوق التعفير وبهذا يحتاج الطن من الثمار المعباة إلى 8-16 أوقية فقط من المادة الكيماوية الفمالة.
- 2- في معمل التصنيع أو التعبئة: ترش جدران معامل تصنيع الثمار أو تعبئتها (إدا كانت ستعمل صلصة كما في حالة الطماطم أو مربى وغيره في حالة الشمار الأخرى) من الخارج كما ترش أيضاً اماكن استلام وتخزين الثمار قبل تصنيعها بمواد الديازينون أو النلد Naled أو الرونل Ronnel بمعدل 250 جم مادة فعالة من كل المواد الثلاث المذكورة تذاب في 100 لتر ماء، ويكرر الرش كل 10 ايام إذا لزم الامر، اما في داخل المصنع فترش الجدران بمستحلب البيرويثروم (الذي يحتوي على 1/ بيرثيرين + 1/ بيبرونيل بوتوكاسيد) بمعدل 0.5 ملم من المادة الفعالة في محلول الرش لكل متر مسطح، وتجري عملية الرش عند إيقاف العمل مؤقتاً بالمصنع، في عدم وجود تيار هواء شديد، وتغسل جميع أدوات وأواني المصنع جيداً قبل تشغيلها ثانياً بعد عملية الرش المذكورة.



شكل (3-3 ب): دبور البلح

1-بيضة. 2-يرقة.

3- عثراء، 4- ملكة.

5- ټکر.

6-شفالة.

ALAST JAMES TO ALAST AND A

شكل (3-3 ج): أطوار نبابة الدروسوفيلا

14 - خنفساء الدقيق المتشابهة: Tribolium confusum

Fam. Tenebrionidae

Order: Coleoptera

وقد سبق الكلام عليها عند ذكر الحشرات الثانوية التابعة لرتبة غمدية الأجنحة وتكافح هذه الحشرة كما في خنفساء السورينام. شكل (17-2)).

15 - خنفساء الدقيق الصدئية: Triblium Castaneum Cherdet

وتتبع نفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة وتشابهها في العادات وتاريخ الحياة وتوجد معها في نفس الاماكن، وتختلف هذه الحشرة عن السابقة بان الحشرة الكاملة اغمق قليلاً من لون الحشرة السابقة، والعقل الطرفية لقرن الاستشعار أكبر بدرجة ملحوظة عند بافي العقل (شكل 2-18) وسبق الكلام تفصيليا عليها، ومكافحة هذه الحشرة بنفس الطريقة المتبعة في مكافحة خنافس الدقيق والسورنيام.

برنامج مكافحة حشرات التمور المخزونة:

إن عملية مكافحة الحشرات التي تصيب التمور بعد جنيها، وأثناء تداولها ترتبط ارتباط وثيقاً بعمليات إنتاج التمور نفسها ويصعب الفصل بينهما، فالاعتناء بالتمور ووقايتها من الحشرات الخزونة التي تصيبها وهي لا نزال على النخلة وحينها في الموعد المناسب والحفاظ على نظافتها ونقلها بسرعة إلى مناطق الاستلام كل ذلك يساعد على تقليل الإصابة بالحشرات مستقبلاً وخصوصاً إذا حفظت في مخازن نظيفة خالية من الحشرات أو يمعنى آخر إذا تم الحصول على تمور نظيفة خالية أو قليلة الإصابة ابتداء من المقل، ومن ثم خزنها في مخازن نظيفة حتى يمكن خزنها لمدة طويلة إلى حين استعمالها أو تصديرها. وللوصول إلى هذا الهدف يجب ملاحظة الخطوات التالية:

1- فحص التمور وهي على النخلة وبفترة كافية قبل حينها بصورة دورية للتعرف على إصابتها بآفات التمور الحشرية ولتقدير كثافتها المعددية لإجراء مكافحتها في الوقت المناسب كتغطية العذوق أو رشها بالمبيدات الكيمائية المناسبة قبل نقلها إلى المخازن والمكابس بفترة كافية.

- إجراء عملية جني التمور في موعدها المحدد للتقليل من فترة تعرضها للإصابة بالحشرات.
- 3- عدم خلط التمور الجديدة مع التمور المتساقطة لان الثمار المتساقطة تصاب عادة
 بالحشرات وأن التخلص منها قد يساعد على تقليل الإصابة.
- 4- الإسراع بنقل التمور من البستان إلى أماكن الاستلام وإذا اقتضى الامر بقاءها في البستان لمدة معينة فيغضل تغذيتها بقطعة من القساش معاملة بمبيد كيميائي موصى به مثل الماثيون وإن تطلب الامر فتبخر في الحقل تحت الاغطية الخاصة بذلك.
 - 5- نقل التمور بواسطة وسائل نقل نظيفة.
- 6- تنظيف الخازن والمكابس من بقايا التسمور من المواسم السابقة وإصلاح النوافذ والشبابيك والابواب بحيث لا يمكن للحشرات الدخول منها وترش الخازن والمكابس بمبيد الملايثون 57٪ بنسبة 2-4 سم لكل متر مربع وجدرانها وسقوفها بفترة كافية قبل استلام محصول الموسم الجديد أو يحرق الكبريت الزهر بمعدل 30 جسرام لكل ا متر مكمب فراغ في الخازن قبل التخزين.
- 7- تنظيم الصناديق بالتصور المعباة أو الاكياس على هيئة صفوف داخل الخزن مع ترك مجال للمرور ما بين هذه الصفوف لسهولة فحص التمور ما بين فترة وأخرى وإجراء المكافحة إذا تطلب الأمر ذلك، أما إذا خزنت التمور على هيئة أكوام بدون عبوات فيلاحظ أيضًا أن تكون هذه الاكوام بصورة تمكن القائمين على أمر هذه الخازن من المرور من المخزن بكل سهولة لفحصها والوقوف على حالتها ولتسهيل عملية المكافحة في الموعد المناسب.
- 8- التاكيد على عملية الفحص الدوري للتمور لإمكانية إجراء ما يلزم لمكافحتها في
 الموعد المناسب.
- 9- تبخشر التصور قبل وبعد الكبس باستعمال مادة بروميد المشيل بنسبة 1.5 رطل/1000 قدم تحت الضغط الجوي الاعتيادي لمدة 24 ساعة أو بنسبة 500 سم

لمدة ثلاث ساعات أو 750 سم لمدة ساعتين أو 1000 سم لمدة ساعة واحدة لكل 1000 قدم من حجم الغرفة تحت التفسريغ الهوائي باستعمال بروميد الميثيل بنسبة 1 كجم / 62.3م من حجم المخزن لمدة 4 ساعات تحت درجة حرارة من 16"-32" م كافية لقتل كافة الحثرات.

10- تبخير التمور باستعمال فوسفيد الايدروجين (الفوستوكسيد) لمدة 3 أيام بمعدل 1.5 قرص لكل 2م3 وتوجد المادة على صورة فوسفيد الالومنيوم ويلزم توفر الرطوبة حتى ينطلق الغاز.

11- جرت محاولات لاستعمال طرق أخرى لمكافحة حشرات التمور الخوزونة مثل استخدام درجات الحرارة العالية، وقد وجد أن استعمال درجة الحرارة العالية من ساعات كافية لقتل 100% للحشرة وأن استعمال درجات الحرارة العالية من 70-60 م لمدة 4.5 ساعات يقتل من 56-100% من يرقات عتة التين و 15-100% و 70-60 ملدة 6.5 ساعات يقتل من 56-100% من يرقات عتة التين و 15-100% استعمال درجة الحرارة 60 م قد قتلت 100% من البيض ويرقات العمر الأول ويرقات العمر الرابع والعذارى والحشرات الكاملة لعتة التين في فترات 20 و 10 و 35 و 30 و 20 دقيقة على التوالي، كما يستعمل في التفريخ الهوائي أحيانًا كعامل مساعد في زيادة سرعة تغليف الغازات المستعملة.

مما سبق يتضح أن وقاية التمر تعتبر حصيلة لعدة عمليات وقائية وعلاجية يجب أن تتم في شكل متكامل حتى تصل إلى الهدف المنشود وهو إنتاج تمور نظيفة وخالية من الإصابات الحشرية وأن تصل إلى المستهلك في أفضل صورة حيث المظهر الصحي والتجاري سواء كان داخل أو خارج البلاد.

وفي نهاية المبحث الاول عن آفات البلح والتمور أضيف هذه الملاحظات والحقائق التالية:

أولاً: يصاب البلح والتسور وأشجار النخيل بالإضافة إلى الآفات الحسرية والحيوانية ببضع امراض نباتية. تقدر بحوالي (23) ثلاثة وعشرين مرضًا يمكن تصنيفها إلى (10) عشرة أمراض فطرية ومرض واحد ميكوبلازمي وسبعة (7) أمراض فسيولوجية، بالإضافة إلى خمسة أمراض غير معروف مسبباتها حتى وقتنا الحالي، وأخطر هذه الامراض مرض البيوض، حيث قضى هذا المرض على حوالي 15 مليون نخلة في المملكة المغربية وجمهورية الجزائر والجدير بالذكر أن المملكة العربية السعودية لا يوجد بها هذا المرض اللعين، وهذه الامراض تسمى الامراض النبائية الطفيلية، وسوف أتحدث بشيء من النفصيل عن أهم هذه الامراض إصابة للشمار.

مرض تعض الثمار؛ Fruit Rot

يهاجم المرض الشمار في المناطق ذات الرطوبة المرتفعة والاصناف التي يحدث لرطبها تشقق طبيعي مثل صنف والهلالي بالإحساء».

السيب

يسبب هذا المرض عدة فطريات بعضها يستطيع إصابة الشمار غير المجروحة (السليمة) والبعض الآخر يحتاج إلى جروح على الشمار ليتمكن من إصابتها. كما تصيب بعض انواع الخمائر والبكتيريا الثمر المخزون من خلال الجروح. وأهم الفطريات المسببة للمرض ما يلى:

الفطويات الجرحية: وتهاجم من الطرف القمى للثمرة (التمرة):

Alternaria alternata, Aspergillus japonicus, Cladosporium Sp., Botryodipoldia Sp.,

فطريات تصيب التمور بعد الصرام (الحصاد):

Nirgospora Sp. , Fusarium moniliform , F. lateritium,
Paecillamyces Sp. , Penicillium Sp..

الأعراشء

تصاب الثمار في نهاية مرحلة الخلال ومرحلة الرطب في منطقة الطرف القمي للثمرة او من الجروح التي قد تنشأ طبيعيًا على بعض الاصناف. يظهر العفن على هيئة بقع سمراء اللون أو داكنة. كما تحدث الإصابة في الخازن نتيجة ارتفاع الرطوبة النسبية.

2-260

ينصح بالتهوية الجيدة للعذوق بواسطة خف بعض الشماريخ الوسطية. وتقليل الرطوبة بالبستان عن طريق الاعتدال في الري، وتحسين الصرف ومكافحة الاعشاب، والتخزين السليم في مخازن مهواًه جافة.

كما توجد مجموعة أمراض غير الطفيلية كسيف الرعد (الصواعق) وأمراض نباتية آخرى مجهولة السبب كالوجام وانحناء رأس النخلة.

ثانياً الأفات الأكاروسية: Dust Mite

Oligonychus (= paratetranychus) afrasitiacus Mcg.

الضرر والأهمية الاقتصادية:

تمتص اليرقات والحوريات والطور الكامل لهذا الحلم العصارة النباتية بخدش الثمار. وتبدأ إصابة الثمار من ناحية القمع ثم تمتد إلى الطرف الآخر. كما تبدأ مهاجمة الثمار في طوري الخلال والبسر حيث تتصلب الثمار المهاجمة وتتشقق ويصبح ملمسها خشناً فلينياً ولونها أحمر بني، ولا تصلح للاستهلاك الآدمي. ويفرز الحلم نسيجًا عنكبوتياً رقيقاً يلتصق به الفبار فتظهر العذوق المصابة مغيرة المنظر. وقد تصاب بعض العذوق دون الاخرى على نفس النخلة. ويهاجر الحلم بعد جمع المحصول إلى السعف المجاور لقلب النخلة ويمتص عصارتها، حيث يقضي فترة الشتاء مختبئاً بين الليف والكرب أو على الحشائش تحت الاشجار التي سقط عليها الاكاروس مع التمر المصاب.

الكافحة

الزراعة على مسافات مناسبة تسمح بدخول ضوء وحرارة الشمس اللتين تقتلان العديد من افراد الحلم. مكافحة الاعشاب وجمع الثمار التساقطة والعناية بنظافة البستان. كما يفيد التصفير بالكبريت الزراعي في طور الخلال. كما يغيد الرش بالكبريت الميكروني أو أي مبيد أكاروس موصى به على النخيل مناسب مع ضرورة إضافة مادة ناشرة لاصقة وتكرار الرش مرتن إذا لزم الامر.

دَالثًا: الحلزونيات (القواقع): Snails

يهاجم أشجار النخيل ومنها نوعان:

. Polinices sp. قوقع النخيل

قرقع الحقل Theba spp. Mull'er

يهاجم الحلزون الفسائل والنخيل الصغير السن القريب من سطح التربة ويتواجد بأعداد كبيرة بين الليف. حيث تتغذى القراقع على السعف الغض الصغير السن وتبدو الاجزاء المصابة كانها مبشورة. كما تتغذى على البرسيم بين الفسائل تاركة آثاراً رغوية فضية لامعة اثناء سيرها.

الكافعة

يفيد التعفير بالسيفين أو الدبتركس قوة 2/ أو مخلوط من كبريتات النحاس وجريش الذرة. أو الرش بكبريتات النحاس 0.5/. ويكتمل موت القواقع بعد 7 أيام من العلاج تقريبًا. وحديثًا تستخدم أشرطة نحاسية تثبت في ساق النخلة لمنع تسلق الخارون عليها. أو طعوم جاهزة مثل ليماتوكس.

رابعاً: الطيور: Birds

تتغذى الطيور على شماريخ الرطب وثمار الفاكهة والخضر والمحاصيل وبادرات الحضر، كما تعد الطيور من أهم وسائل نقل الامراض والآفات وبذور الاعشاب. ومن أهم الطيور التي تهاجم الرطب والتمر:

العصفور المنزلي Passer domesticus Harstest.

العصفور العربي الذهبي Passer euchlorus.

الغراب ذو الرقبة البنية Corrus ruficollis .

والغراب ذو الذيل المروحي Corvus rhipidurus.

خامسًا: الخفاطيش (الوطاويط): Bats

الخفافيش حيوانات ثديبة تظهر ليلاً وتختفي نهاراً في أماكن هادئة، تتعلق بارجلها باجسامها بحيث تكون رؤوسها إلى اسفل، ولها القدرة على الطيران. تهاجم ثمار النخيل الرطب والتمر وثمار الفاكهة، وتنشط في الأشهر من يونيو إلى سبتمبر والنوع المنتشر هو الخفافيش آكلة الثمار .Roussettus sp.

سادساً: القوارض: Rodents

i - الجرد الأسود: Black Rat

Rattus rattus Lin.

يهاجم العذوق والثمار وقد يتلف المصول.

الشرر والأهمية الاقتصادية،

ينشط الجرذ الأسود فترة نضج الرطب والتمر وقد يتلف المحصول.

Diffe

يفيد استخدام الطعوم السامة كفوسفيد الزنك والتمر أو فوسفيد الزنك بنسبة 3/ + علف دجاج أو جريش الذرة + 3/ من زيت الطعام مع الخلط الجيد.

كما يفيد أحد المبيدات المسيلة للدم مثل كليرات أوراتاك وهي طعوم جاهزة أو غيرها بحيث توضع كمية مناسبة داخل أنابيب 3 بوصة أو في صناديق ذات فتحتين متقابلتين لدخول وخروج الجرذ منه، مع زيادة كمية الطعوم كلما تقدّت عليها الجرذان.

ب- الفارالنزلي: House Mice

Mus musculatus L.

يهاجم التمور المخزونة في المستودعات.

الكافحة

كما سبق مع مراعاة عدم اللجوء لاستعمال الطعوم حادة السمية مثل فوسفيد الزنك والتي يمكن استخدامها خارج المباني فقط.

صابعًا: يصاب النخيل كالأشجار بالكثير من الحشرات والتي تؤثر بالتالي على محصول الثمار وجودتها وعدم صلاحيتها للاستخدام أو التصدير.

ويقدر عدد الحشرات التي تصيب نخيل التمر بحوالي 52 نوعًا من الحشرات منها ما يصيب المجدوع المخدري ومنها ما يصيب الجددع والسعف وبراعم النخلة الرئيسية (الجمارة) ومنها ما يصيب الثمار في جميع اطوارها كما سبق بيانها وسوف أعدد بعض هذه الحشرات فقط.

حشرات تهاجم جذوع النخيل،

1 - النمل الأبيض أو الأرضة: Termites

تهاجم الحشرة الكاملة النخيل الضعيف والفسائل وتعيش في مستعمرات تحت سطح التربة، وهما نوعان:

Microcerotermes diversus (Silv.)

Microtermes najdensis Harris

2- حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة (العنقر)، Date Plam Stem Borer

تهاجم يرقات هذه الحشرة جذوع النخيل الضعيف والمتزاحم خاصة في المناطق ذات الرطوبة المرتفعة.

Jebuses hammerschmidti Reiche (= Pseudophilus testaceus Gahan)

3- حفار عدوق النخيل (القارض): Fruit Slalk Borer

تهاجم البرقات جذور وجذع النخلة، بينما تهاجم الحشرة الكاملة (القارض) السعف واعناق العذوق. وهي ثلاثة أنواع:

Oryctes elegans Prell.

O. agamemnon Arabicus.

O. Boas Fab.

4- سوسة النخيل الحمراء، Red Plam Weevil

Rhynchophorus ferrugineus Oli.

تهاجم البرقات جذوع النخيل صغيرة العمر غالبًا مسببة تدميرًا شديدًا وسريعًا مما يؤدي في الغالب إلى موت النخيل، وهي من الحشرات الوافدة حديثًا على نخيل القطيف بالمنطقة الشرقية في المملكة. ومن الجدير بالذكر أن وزارة الزراعة والمياه ممثلة في هيئة الري والصرف بالإحساء وفروع الوزارة في المنطقة قد بادرت بإجراء البحوث للتطبيقية ودوام المكافحة لهذه الحشرة المدمرة.

5- ختنساء القلف (هسب السكر): Bark Beetle Sugar-can Shot Borer -5- Xyleborus perforans Wool.

تهاجم اليرقات والحشرات الكاملة جذوع اصناف النخيل الأقل صلابة (شيشي) خاصة في الأرض الرطبة والسيئة الصرف.

حشرات تهاجم السعف والعراجينء

ا- حفارسعف (جريد) النخيل: Frond Borer

Phonapate frontalis sup. sp. mogherabicus Lesne Ph. f. sub. sp.

uncinate Karch.

2- حشرة النخيل القشرية بارلتوريا، Parlatoria Date Scale

Parlatoria blanchardii Targ.

تهاجم حوريات وإناث هذه الحشرة جميع اجزاء النخلة الخضراء والشمار احباتًا، وتفضل النخيل صغيرة العمر من 3-10 سنوات خاصة في المناطق الرطبة والمظللة والبعيدة عن اشعة الشمس المباشرة.

3- البق الدقيقي: Mealy Bugs

Maconellicoccus hirsutus Green

تهاجم هذه الحشرة السعف الحديث والثمار في المناطق الرطبة والظليلة.

الضرر والأهمية الاقتصادية

تمتص الحشرة عصارة النبات مما يسبب جفاف وتجعد الثمار خاصة الموجودة في وسط العذق حيث تشتد الإصابة. كذلك يصاحب هذا الضرر إفراز مواد سكرية من جسم الحشرة وينمو على هذه الإقرازات السكرية فطريات العفن الأسود أو السناجي وبالتالي تمنع وصول الضوء للمناطق المصابة.

وكذلك يصاحب نخيل التمر بانواع أخرى من البق الدقيقي هي كما يلي: بق الموالح الدقيقي . Planococcus citri Risso

بن النخيل الدتيقي. Pseudospidoproctus hyphaeniacus Hall

كما يصاب نخيل التمر بانواع أخرى من الحشرات القشرية هي كما يلي:

حشرة النخيل الفنجانية الخضراء Plamaspis phoenicis Ram.

الحشرة القشرية البنية . Fiiorinia phoensis Balach

الحشرة القشرية المدرعة الحمراء .Aonidiella aurantii Mask

4- دوباس النخيل: Date Palm Dubas

Ommatissus binotatus lybicus De Berg.

تهاجم حشرة الدوباس السعف والعذوق خلال فصلي الربيع والشتاء.

5- الجراد المتحراوي: Desert Locusts

Schistocerca gregaria Forskal

تهاجم هذه الحشرة الخوص والثمار والشماريخ وتنتشر في أسراب كبيرة.

هذا بالإضافة إلى الحشرات التي تصيب البلح والتمور وسبق الكلام عنها بالتفصيل كوصف للحشرة ودورة حياتها وأعراض الإصابة بها ومكافحتها:

مفتاح بسيط لأهم الأمراض والآفات التي تصيب الأجزاء انختلفة من النخلة مبني أساسًا على أعراض الإصابة

اسم الرش أو الأطلا	الأعراش
	1 - الجذور:
اللفحة السوداء والوجام.	، تمفن الجذور .
النمل الأبيض او الأرضة.	 وجود أنفاق طينية على الجذور.
	2 - الساق: (الجذع)
اللفحة السوداء .	* تعفن الساق والبرعم الطرفي وقد تتكشف راس جديدة مائلة.
	 شبع الساق بالرطوية مع وجود رائحة كريهة وتعفن وظهور يقع
سيف الرعد .	حمراء اللون.
حفار ساق النخيل.	* وجود ثقوب بيضاوية أو إفراز صمغي بني لامع.
سوسة النخيل الحمراء.	 خروج سائل بني لزج ذو رائحة كريهة.
حفار العذوق أو الفئران.	ه وجود حفر في الجذع.
حفار عذوق النخيل.	* وجود ثقرب وعفن قاعدة الفسيلة.
	3- الأوراق: (السعف)
اللفحة السوداء	» انحناء رأس وموت النخلة وقد تنكسر.
ودودة التمر الكبرى (الطلع)	
واسباب اخرى.	
	» تقزم السعف واصفراره على شكل تخطيط على الجريد وموت
الوجام.	النخلة بعد معاناة طويلة .
1	« تخطيط بني مصفر بطول من 15 سم إلى 1 متر يمند على قاعدة
l)	السعف ثم يتحول إلى اللون الاسود وتعفن جاف للبرعم الطرفي
مرض الدبلوديا .	للفسائل.
سيف الرعد.	« موت فجائي للسعف والبرعم الطرفي وجفافهم.
	* بشرات سوداء اللون 1-3 م تتكون تحت البسشرة على الوريقات
نبقع (تفحم) جرافيولي.	
	* بقع مختلفة الأشكال ولونها بني أو أسود وقد تحاط بهالة صفراء
تبقع الأوراق.	
	* اصفرار احد جانبي الورقة مع بقاء الجانب الآخر بلونه الاخضر
	الطبيعي. عدم تلون الحزم الوعائية بعمل قطاع عرضي في الأوراق
L	

اسم الرش أو الأفلة	الأعراش
	الصابة، ويتحمل النخيل المرض مدة طويلة، ويقل إنتاج الجانب
البيوض الكاذب	المصاب.
اقدوباس	پ وجود مادة ديسية (عسلية) لزجة لامعة.
	» وجود بثرات بيضاوية أو متطاولة بيضاء اللون، مثبتة على الوريقات
حشرة بارلتوريا القشرية .	والرطب.
	* وجود بشرات دائرية الشكل حمراء اللون صغطاة بمادة شمعمية
الحشرة القشرية الحمراء.	متجمعة على شكل كتل على السعف والرطب عادة.
	🛊 🛊 اصفرار احد جانبي السعف ثم اصفرار الجانب الأخر، مع تلون الحزم
مرض الييوض (غير موجود في	الوعائية وموت النخيل بعد 6 أشهر إلى عامين وتشبه الورقة الجافة بعد
المملكة العربية السعودية).	اصفرارها ريشة دجاجة مبتلة .
	يه وجود اخاديد كبيرة على الجريد مما يسبب كسر السعف وتدليه ثم
حفار عذوق النخيل	لا يلبث أن يجف.
	🛊 ج وجود ثقوب ماثلة على الجريدة يخرج منها سائل صمغي بني اللون
حفار سعف النخيل	أ ثم ينكسر السعف.
النمل الأبيض أو الأرضة.	🛊 وجود أنفاق طينية .
الجراد الصحراوي.	، السعف مجرد من الحوص كله أو من قسم منه.
	4- الطلع والثمار:
مرض خياس الطلع او الخامج	 بقع بنية أو صدئية على غلاف الطلع والثمار والشماريخ.
عفن جانبي للثمار	يه تمفن الرطب.
دودة الطلع	، وجود اخاديد وبراز على غلاف الطلع (التلتاله).
دودة الطلع	يه وحود اخاديد وانفاق على العرجون مملوءة بالبراز.
دودة الطلع	« وجود اخاديد على الشماريخ وآثار تفذية على الأزهار والثمار.
الدوباس	ه وجود مادة دبسية على الثمار .
	 تشاهد الشمار الصغيرة بعد التلقيع (طور الحبابوك) جافة ومربوطة
الجميرة	بالشماريخ بواسطة خيط حريري .
	» وجود ثقوب في الشمار بالقرب من القمع مع براز أسود وخيوط
الحميرة	حريرية.
	 وجود بثرات بيضاوية ومتطاولة على الثمار (الرطب) وتظهر الشمار
الحشرة القشرية بارلتوريا	11
الحشرة القشرية الحمراء	1) 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	« وجود نسيج حريري يغطي الثمار والعذوق تلتصق به حبيبات
حلم الغبار	الغبار الدقيقة ويكون ملمس الرطب خشنًا فلينيًا.



شكل (3-3 د): مصيدة ضولية لجذب الحشرات التي تصيب بساقين النخيل

المبحث الثاني: الأفات الحشرية التي تصيب الجذوع والأفرع وقلف الأشجار والأخشاب والأثاث وتسمى بناخرات الأخشاب أو حفارات الأخشاب Wood Borer

أ - ملاحظات عامة عن ناخرات الأخشاب ودورة حياتها وأهم مظاهر الإصابة بها:

هذه المجموعة من الحشرات تعد من أخطر الآفات الحشرية التي تصيب الأشجار الخشبية وأشجار الغابات والاخشاب الميتة والآثاث عما يسبب خسائر فادحة. ومن عميزاتها العامة أنها تقضي الاطوار غير الكاملة داخل الخشب كما تتخذ جميع أطوار الحشرة الخشب كما وكفذاء أو الاثنين معًا، وأجزاء فم الاطوار غير الكاملة قارضة وقوية وكذلك بعض انواع الحشرات الكاملة ولها القدرة على هضم الخشب عن طريق الإنزيمات وبعض الكائنات الاولية كاليروتوروا وهذه الحشرات لها ثقوب دخول وأخرى للخروج وقد يكون لها احبانًا ثقوب خروج فقط.

ومما يزيد من خطورة هذه الحشرات ومن أهميتها الاقتصادية، صعوبة اكتشاف الإصابة مبكراً إلا بعد فترة من الإصابة وقد تصل إلى جيل كامل، ومعظم أنواع الاشجار تصاب بنوع أو اكثر من هذه الناخرات، والحشرات الكاملة لها القدرة على العليران أو الجري بسرعة بما يسهل تكرار الإصابة وانتقالها من عائل لآخر بالإضافة إلى تعدد عوائل هذه الناخرات وانتقالها من أشجار الزينة والاشجار الخشبية إلى أشجار الفاكهة المجاورة، وتوى الإصابة بالناخرات إلى عمل أنفاق داخل الخشب مما يسبب كسر الفروع وضعف الاشجار وموتها في النهاية، وتقوم بعض هذه الحشرات بنقل كثير من الفطريات ومسببات الامراض مما يعجل بموت الاشجار، كما أن الانفاق والشقوب التي تحدثها الناخرات ويرقاتها بالخشب قد تكون ماوى لحشرات أخرى. وبعض الناخرات تنتقل من الاشجار الخشبية لإصابة الاخشاب والاثاث بالمنازل بالإضافة إلى صعوبة مكافحة هذه الحشرات نتيجة لتعمق معظم اطوارها داخل الحشب.

ب- دورة حياة الناخرات،

تخرج الحشرات الكاملة من بداية فيراير ومارس ويستمر خروج بعض الانواع إلى نهاية الحريف، بعد خروج الحشرات الكاملة (التي ليس لها ثقوب دخول) بوضع البيض في شقوق وحراشيف القلف وفي الجروح وأحيانًا ثقوب الخروج القديمة، أما الحشرات التي تحدث ثقوب دخول فإنها تعمل انفاقًا وتضع البيض على جانبي النفق في غرف بميزة أو تغرسه بواسطة آلة وضع البيض بين الياف الحشب، يضقس البيض عن يرقات تتغذى على الخشب وتعمل انفاقًا تملؤها بنواتج الحفر والتغذية وقد تكون الانفاق تحت القلف مباشرة أو داخل الحشب. تتغذى اليرقات وتنسلخ عدة مرات حتى تصل إلى البوقة تامة النمو والتي تقوم بعمل غرفة في نهاية النفق تتحول داخلها إلى عذراء، وفي بعض أنواع رتبة حرشفية الاجنحة نقوم البرقة بالانتقال من فرع لآخر يتناسب مع تمو البرقة ثم تقوم بعمل ثقب متصل بالخارج، وتعذر بحيث يكون جزء من العذراء بارزًا المخارج من النفق، بعد ذلك تخرج الحشرات الكاملة خنافس أو فراشات لتعيد دورة الحياة التي تختلف من 45 يومًا إلى ما يزيد على أربع صنوات باختلاف الانواع، ولا يوجد طور سكون في هذه الحشرات ولكن يقل نشاط البرقات خلال فترة الشتاء، كما أنه من الواضح أن الضرر أسامًا يكون نتيجة حفر وتغذية اليرقات بالإضافة إلى الغمرر الناغ عن حفر الحشرات الكاملة للانواع التي تحدث ثقوب دخول.

ج- أهم مظاهر الإصابة بهذه الحشرات،

- ا- وجود ثقوب الدخول أو الخروج المميزة والتي تحدثها الاطوار الكاملة لهذه الحشرات، أو وجود العذارى وجلود انسلاخها بارزة جزئيًا من الثقوب الموجودة على جذوع وفروع الاشجار أو وجود انفاق الحشرات الكاملة والبرقات وغرف التغذية تحت القلف أو داخل الاجزاء الخشبية عند تكسيرها مع وجود بعض أو كل الاطوار الختلفة.
- 2- وجود نوائج الحفر بارزة من بين تشققات القلف او على حواف ثقوب الدخول او
 على الافرع السفلية للافرع المصابة او على الارض، أو وجود تصمغ على بعض

الاشجار وهذا يحدث احيانًا كرد فعل من النبات للإصابة كما يحدث في الحلويات عند إصابتها ببعض أنواع خنافس القلف، أو سهولة تقشير وإزالة قلف الاشجار المصابة. أو وجود تشققات أو ما يشبه القروح على السوق والفروع المصابة.

3- سماع صوت مميز نائج عن نشاط اليرقات الكبيرة لبعض الأنواع داخل فروع وجذوع
 الاشجار.

أنواع حفارات الأخشاب: Wood Borers

تنتمي أهم أنواع حفارات الأخشاب إلى الرتب والفصائل التالية:

Order: Coleoptera عمدية الأجنعة: - البية غمدية الأجنعة

وتشتمل على أكبر عدد من الأنواع وأهم عاثلاتها في مصر:

1 - هسيلة: Anobiidae

حشرات هذه الفصيلة لا تصيب الاشجار الحية وإنما تصيب الاجزاء الجافة من الاشجار القائمة كما أنها تصيب الاثاث بالمنازل، وهذه الحشرات ليس لها ثقوب دخول أما ثقوب الخروج فهي صغيرة وشبه مستديرة وتصيب أي جزء من الخشب، والبرقات بيضاء مقوسة، وتتبع هذه الفصيلة خنفساء الاثاث الكبيرة والصغيرة وهما منتشرتان بمدينة الإسكندرية حيث يصيبان الخشب الجاف والمصنع وتصيب أخشاب الارو والجوز ومن الحشرات الشائمة في هذه الفصيلة:

أ - خنفساء الأثاث الكبيرة: Oligomerus ptilinoides

تنتشر هذه الحشرة في مدينة الإسكندرية بصورة واضحة وظهرت في كثير من المنازل. تصيب أثاث المنزل والأرضيات الحشبية والحوائط الحشبية والشبابيك والأبواب والسلالم الخشبية وبراويز الصور في القصور والمتاحف وغيرها وهذه الحشرة لونها بني غامق طولها حوالي 9 ملم وتحفر كل من اليرقات والحشرات الكاملة أنفاقًا داخل المنتجات الحشبية في المنازل، وتضع الإناث البيض داخل الأنفاق التي تحدثها ويفقس البيض إلى يرقات تحفر في الحشب وتعمل أنفاقًا داخل الخشب وتتعول داخل الانفاق إلى عذارى لا

تلبث أن تتحول إلى الحشرات الكاملة التي تحدث ثقوباً دائرية قطرها 5-8 ملم على سطح الحشب للخروج وينتج عن الإصابة مسحوق دقيقي من نشارة الخشب يوجد متساقط على الارض حول الاخشاب المصابة ولهذه الحشرة جيل واحد في السنة. (شكل 4-3).

ب- خنفساء الأثاث الصغيرة: Micobium castaneum OL

الحشرة الكاملة طولها 4 ملم ولونها العام بني غامق وتوجد هذه الحشرة في أماكن تواجد الحشرة السابقة ولكن بصورة أقل وتتشابه معها في الضرر إلا أن الثقوب التي تخرج منها الحشرات الكاملة أقل في القطر حيث تتراوح من 3-4 ملم (شكل 3-4 1).

ج- خنفساء السجاير: Lasioderma serricorne

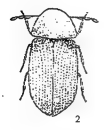
تصيب هذه الحشرات الاخشاب ولكن بدرجة أقل من الحشرين السابقتين، وقد تنتقل من عوائلها الرئيسية مثل السجاير ومواد العطارة مثل الينسون والكراوية والكزيرة داخل المنزل لتصيب الاخشاب المصنعة والحشرة الكاملة صغيرة الحجم طولها 3 ملم ولونها بني داكن وقرن الاستشعار منشاري، وتقضي الحشرة بياتها الشتوي على هيئة يرقة من شهر اكتوبر حتى مارس شم تتحول اليرقة إلى عذارى وتخرج الحشرة الكاملة ويحدث التزاوج وتضع الإناث البيض فردياً يفقس عن يرقات يتم تموها في حوالي شهر ثم تتحول إلى عذراء داخل شرنقة حريرية، ومدة طور العذراء حوالي 7 أيام ولهذه الحشرة ثلاثة أجيال في السنة والجيل الثالث تدخل يرقاته البيات الشتوي. (شكل

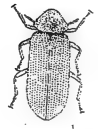
د- حشرة: Gastrallus striatus

هذه الحشرة صغيرة الحجم طولها 4-2 ملم لونها بني مسود وتصيب أشجار التوت والصفصاف واللبخ واليوانسيانا ولا تصيب إلا الاجزاء الميتة من الاشجار أو قطع الاخشاب المقطوعة من هذه الأشجار.

Micobium castaneum

Oligomerus ptilinoides





شكل (3-14)

أ- خنفساء الأثاث الكبيرة.

2- خنفساء الأثاث الصغيرة.





ير**قة** خنفساء الخشب

شكل (4-3 ب) خنفساء الخشب من فصيلة Lyctidae

2- هميلة: Lyctidae

حشرات هذه العائلة تشبه سابقتها لا تصيب إلا الأجزاء الجافة من الأشجار الحية وتصيب الأثاث بالمنازل وهذه الحشرات تصيب المنطقة الخارجية من الخشب (الحشب المعصاري Sap - wood) وليس لهذه الحشرات ثقوب دخول، أما ثقوب الخروج فمستديرة قطرها 2-1 ملم وتشبه ثقب الدبوس ولها في الغالب عدة أجيال في السنة ويتبعها العديد من الأنواع إلا أن أكثر هذه الأنواع وأهمها من الناحية الاقتصادية تقع تحت جنس Lyctus وتسمى حشرات الاخشاب الساحقة نظراً لما يوجد من مسحوق ناعم داخل الخشب في مكان الإصابة، والإصابة الشديدة بها قد تؤدي إلى تحول الجزء الداخلي للخشب إلى مسحوق بودرة ناعم إلا أن السطح الخارجي للخشب المصاب ياخذ شكله العادي من وجود ثقوب دقيقة مستديرة. ومن الامثلة الشهيرة (شكل 3-4 ب).

حشرة الليكتس الأفريقية: . Lyctus africanus L

الحشرة الكاملة خنفساء مستطيلة الشكل لونها بني مسود طولها من 5-2 ملم وعرضها 1-2 ملم ولها عوائل كثيرة منها السنط والبوانسيانا والبلوط والجوز، والفتنه والفيكس والصفصاف واللبخ والفلفل والزان والاكاسيا والرسرع أما أخشاب الصنوبريات فهي منيعة الإصابة بهذه الحنافس. كما تصيب هذه الحشرة الاثاث المنزلي وخشب الابواب والشبابيك وأعمدة التليفونات وخشب الباركيه، ونشاهد على السطح الخارجي للاخشاب المصابة ثقوب عديدة متجاورة مستديرة قطرها من 2.5-4.5 ملم يخرج منها مسحوق دقيقي.

وتقضي هذه الحشرة بياتها الشتوي على هيئة يرقات داخل الانفاق أو الاخشاب وفي بداية الربيع تتحول إلى عذارى وتخرج الحشرات الكاملة في أبريل ومايو حيث يتم التزاوج وتضع البيض خلال يونيو ويوليو في الثقوب التي أحدثتها على سطح الخشب، يفقس البيض بعد 3-7 أيام وتخرج منه اليرقات تحفر في الخشب في اتجاهات مختلفة وبعد تمام نموها تتحول إلى عذارى داخل أنفاقها، تخرج الحشرات الكاملة في أغسطس وسبتمبر بعد أن تكون اليرقات التامة النمو صنعت لها ثقوب الخروج المستديرة السالفة

الذكر وتحولت إلى عذارى داخل الخشب قرب نقوب الخروح. وتستمر الحشرات الكاملة في وضع البيض حتى شهر اكتوبر واليرقات التي تفقس تمضي فترة بيابها الشتوي إلى أن يتم انتهاء الجيل في الربيع ويذلك يكون لهذه الحشرة جيلان في السنة.

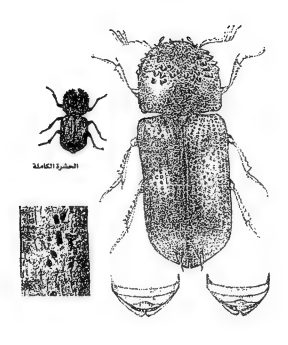
3- فصيلة: Bostrichidae

حشرات هذه الفصيلة نادراً ما تصيب الأشجار الحية ولكنها في الغالب تصيب الاشجار الضعيفة وحديثة القطع وبعضها يصيب الاخشاب الجافة. الحشرات الكاملة لها ثقوب دخول وثقوب خروج وهذه الثقوب مستديرة يختلف حجمها باختلاف الانواع فيتراوح القطر ما بين 3-10 ملم حسب الانواع، وتتميز أنفاق الحشرات الكاملة بانها تبدأ من ثقب الدخول وتمتد على شكل نصف دائرة وتضع البيض على جانبي النفق. ولحشرات هذه الفضيلة جبل أو عدة أجيال في السنة حسب النوع، والبرقات بيضاء وتعمل البرقات انفاقًا في جميع الاتجاهات وتعذر كل يرقة في نهاية كل نفق ومن أهم الانواع ما يلى:

أ - ثاقبة الأفرع السودانية: Sinoxylon sudanicum Lesme

الحسشرة الكاملة لونها بني داكن وطولها 8-10 ملم وشكل علواني والحلقة الامامية كروية متضخمة وعلى طوافها بروزات مسننة وتصيب هذه الحشرة البوانسيانا والبلوط والسنط العربي والفتنة والصحاف واللبخ والهيما توكسيلون كما تصيب من الفواكه المانجو والتين والعنب وتحفر اليره ت والحشرات الكاملة في الافرع وتتلف منطقة الكاميبوم فتموت الافرع وتذبل أراقها وتجف وعند اشتداد الإصابة تقضي الحشرات الكاملة وبرقاتها على جميع محتويات الخشب وتحولها إلى مسحوق ناعم ولا تترك إلا منطقة القلب (شكل (3-5).

تخرج الحشرات الكاملة في أواخر مايو وخلال شهر يونيو وتعمل الحشرة ثقب دخول مستديراً قطره حوالي 4 ملم وتخرج القلف وجزءاً من الخشب ثم تنحرف لتحدث نفقاً دائرياً حول الساق من الداخل فتصبح الساق ضعيفة معرضة للكسر. وبعد التزاوج تضع الحشرات بيضها في النفق وتخرج اليرقات بعد الفقس وتحفر داخل الخشب



شكل (3-5) ثاقبة الأفرع السودائية ومظهر الإصابة بها

انفاقًا متعامدة مع نفق التزاوج، وتصنع كل يرقة لنفسها نفقًا مستقلاً وتمتد انفاق البرقات اعلى وأسفل نفق التزاوج وتنحول إلى عذراء عند نهاية النفق بالقرب من سطح قلف الشجرة وتخرج الحشرة الكاملة من ثقب الحروج الذي تصنعه البرقة التامة النمو قبل تحولها إلى عذراء. (انظر آفات التين).

ب- ثاقبة أفرع التين الكبرى: . Sinoxylon ceraniae L

الحشرة الكاملة طولها حوالي 5 ملم ولون الرأس والصدر ونهاية الغمدين بني غامق ولون باقي الغمدين بني غامق ولون باقي الغمدين بني عامق ولون باقي الغمدين بني مصفر، وتوجد عند ترجة الحلقة الصدرية الافرى القوية كبيرة كما ينتهي طرفها الخلفي بشوكة مدببة، وتصيب هذه الحشرة الافرع القوية والضعيفة لاشجار التين وتشبه في عاداتها ودورة حياتها الحشرة السابقة، وببلغ ثقب خروج الحشرة الكاملة حوالي 4-2 ملم.

ج- ثاقبة أفرع التين الصغرى: Scobicia chevrieri villa

الحشرة الكاملة طولها حوالي 3 ملم ولون الرأس والصدر بني فاتح وأغلب مساحة الغمدين ملونة باللون البني القاتم ولون مقدمة كل غمد أصفر.

وتوجد باعلى الرأس خصلة من الشعر الأبيض الطويل تاخذ شكل نصف دائرة. ويوجد على النصف الامامي لترجة الصدر الخلفي أسنان قوية. هذه الحشرة تحفر دائرياً في كمبيوم أفرع التين القوية والضعيفة بمنطقة الإسكندرية وتتسبب في موت الافرع المصابة ويبلغ قطر ثقب خروج الحشرة الكاملة حوالي 2 ملم.

د- ثاقبة النخيل أو حفار صاق الرمان أو حفار القلف: Phonapathe frontalis

الحشرة الكاملة طولها حوالي 15 ملم وهي أسطوانية الشكل ولونها بني قاتم من اعلى وترجة الحلقة الصدرية الأولى مسننة من الامام وملساء من الخلف وتغطي البطن من الخلف بزغب بني مصفر، وتصيب هذه الحشرة تخيل البلح وتحفر في الجريد والعراجين فتسبب جفافها كما تصيب اشجار العبل وهو العائل الاصلي لها ومنه تنتقل إلى أشجار المانجو والنخيل والعنب.

4- فصيلة خنافس القلف: Scolytidae

هي من أكثر الحشرات ضررًا على أشجار الغابات والأشجار الخشبية، وحشرات هذه الفصيلة اسطوانية الشكل لونها بني غامق أو اسمر مختلفة الحجم وأغمادها قد تكون ملساء او مغطاة بشعر دقيق ورأسها قد تكون ظاهرة أو مختفية تحت الصدر الأمامي وأجزاء فمها قارضة وفكوكها العليا قوية. وخنافس هذه الفصيلة تصيب الأشجار الحية ولكنها تفضل الضعيفة منها وتعيش تحت القلف مباشرة ولذلك سميت بخنافي القلف والحشرات الكاملة لها ثقوب دخول وأخرى للخروج، الثقوب مستديرة، ويبلغ قطرها من 6.1.5 ملم وثقوب الدخول تؤدي إلى أنفاق وضع البيض هذه الأنفاق لها أشكال مميزة الأنواع المختلفة للحشرات وتحفر خنافس هذه الفصيلة أنفاقًا في القلف تضع فيه بيضها وتنشط داخل هذه الانفاق وتضع الإناث بيضها تحت القلف وتكون نفق البيض من نفق المدخل على سطح الخشب، وتصنع الحشرة أنفاقًا للتهوية على جانبي نفق البيض كما تصنع حجرة خاصة يتم فيها التزاوج بين الذكر والانثى ويفقس البيض عن يرقات صغيرة تبدأ فور خروجها في صنع أنفاق دقيقة تتسع كلما كبرت اليرقات وعند تمام نمو اليرقات تتحول إلى عذاري في خلايا تضعها لهذا الغرض ثم تخرج الحشرات الكاملة من ثقب الخروج وتبدأ في مهاجمة عائل جديد. وحشرات هذه الفصيلة لها جيل واحد وفي الغالب لها عدة 'جيال في السنة، وتتبع هذه الفصيلة الأجناس التالية:

: Dendroctonus جنس

وحسسرات هذا الجنس من أهم الحسسرات التي تصيب الأشجار الخمروطية Coniferous Forests وتحدث بها خسائر كبيرة ومن هذه الأشجار أشجار السرو والمرعر وتصيب حشرات هذا الجنس قلف الأشجار الحية والميتة ومن مظاهر الإصابة وجود أنفاق أنبويية ونشارة بنية على جذع الشجرة المصابة وأكثر هذه الحشرات لها جيل واحد في السنة.

ب- جنس Ips :

وتتلف حشرات هذا الجنس اشجار الصنوبر Pines واشجار التنوب Spruces وهي من أشد أعداء الاشجار الصغيرة لانها تتغذى على الكامبيوم وتنخر القلف

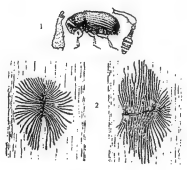
والخشب، وتبدأ ذكور الحشرات في الإصابة فتحفر انفاقًا حتى تصل إلى منطقة الكمبيوم وتبدى حجرة التقليح ثم تساهم الإناث بعد تلقيحها في إقامة الانفاق وتضع البيض خلال القلف والخشب الحي، ويدل على الإصابة وجود النشارة خلال القلف المتشقق، ومنها نوعان من خنافس قلف الصنوبر وهما Ips pini, Ips grandicollis وتصيب الاشجار الخروطية وتنقل لها الفطر المسبب لمرض الصبغة الزرقاء.

ج- جنس Phloesinus ج

وحشرات هذا الجنس تصيب اشجار النبق وينشأ عن الإصابة الشديدة موت الأشجار المصابة.

د - جنس Scolytus :

خنافس هذا الجنس سمراء اللون صغيرة الحجم سحدية الجسم وتعمل أنضاقًا مستقيمة أو متفرعة في الكامبيوم واللحاء والخشب وتصيب أشجار الفاكهة والأشجار الخشبية (شكل 6-5).



شكل (3-6)

1- خنفساء من خنافس الخشب جنس Scolytus فصيلة Scolytidae

2- انفاق متشعبة على الخشب أسفل القلف شكل هذه الأنفاق يؤدي إلى معرفة النوع.

ه- خنافس الأميروزيا، Amberosia Beetles

وهذه الخنافس تصنع انفاقًا داخل الخشب الحي وتضع ثقوبًا دقيقة تسمى الثقوب الإبرية وتلوث جدران انفاقها بنوع من الفطر يسمى فطر الاميروزيا ينمو ويتكاثر على جدران النفق وتتفذى عليه الخنافس الكاملة ويرقاتها.

ومن أمثلة خنافس القلف الشهيرة ما يلي:

1- سوسة قلف أشجار الخوخ المصرية:

Eccoptogaster (Scolyttus) aegyptiacus

الحشرة الكاملة خنفساء طولها 2-2.5 ملم لونها بني قاتم وعوائلها الخوخ والمشمش والبرقوق والتفاح والكمشرى والزيتون واللوز وبعض الاشجار الحشبية وتظهر الحشرات الكاملة في بداية الصيف وتحفر الإناث ثقوب دخول صغيرة مستديرة على الصطح الحارجي لقلف الاشجار السليمة او المقطوعة أو في الجذوع الميتة الضعيفة ثم تدخل الانثى تحت القلف وتحفر نفقًا مستقيمًا وعلى جانب هذا النفت تحفر الانثى جبوبًا صغيرة تضع في كل منها عددًا من البيض وبعد الفقس تحفر البرقات انفاقًا ثانوية متعامدة مع النفق الأول وبعد تمام اليرقة تحفر حجرة مستديرة تتحول فيها إلى عذراء ثم حشرة كاملة وتقضي بياتها الشتوي ثم تخرج الحشرات الكاملة عند بداية الصيف. ولهذه الحشرة جبل واحد في السنة وأهم مظاهر الإصابة هو وجود ثقوب مستديرة صغيرة باعداد كبيرة قطر كل ثقب حوالي 1 ملم، ويسهل نزع قلف الاشجار المصابة بسهولة (لموت طبقة الكمبيوم) ومشاهدة الانفاق وتسبب الإصابة ضعف الاشجار وموتها (انظر آفات الفواكه ذات النواة الحجرية).

2- سوسة قلف أشجار الخوخ الأوربية: Scolytus regulosus Ratg

الحشرة الكاملة خنفساء اسطوانية طولها 2.5 ملم ولون جسم ورأس الخنفساء بني قاتم إلى أسود ولون قرن الاستشعار والارجل واطراف غمدي الاجنحة أحمر أو بني قاتم، ويغطى الجسم والرأس والغمدين شعر قصير وتصيب أشجار الحلويات والفواكم ذات النواة الحجربة وتهاجم الأشجار الضعيفة أو المهملة لمدة طويلة وتقضي البرقات بياتها الشتري تحت القلف وتتحول إلى عذارى في بداية الربيع وتخرج حشرات الجيل الأول ما بين اشهر مارس وأبريل ومايو، وجيل الربيع (الجيل الثاني) يستغرق نحو شهرين ليتم دورة حياته ولهذه الحشرة ثلاثة أجيال في السنة ومن أهم مظاهر الإصابة وجود ثقوب مستديرة على عدد كبير من الأفرع ووجود براعم عليها إفرازات صمغية ويمكن للحشرات الكاملة واليرقات أن تدمر ساق ومعظم أفرع الشجرة، وتحفر الحشرة الكاملة البرقات في القلف الداخلي وطبقة الكامبيوم وتحفر الخنافس دائماً انماقاً مستقيمة إلى أعلى أو إلى أسفل ومن النادر أن تغرع النفق، والبرقات تحفر إنفاقاً تعمل زوايا منفرجة على نفق البيض.

3- خنفساء قلف أشجار الفستق: Polygophina perrisi (Chop)

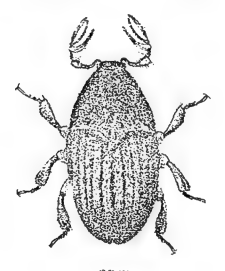
الحشرة الكاملة خنفساء صغيرة اسطوانية الشكل بنية اللون طولها 2 ملم والبرقة بيضاء شمعية اللون طولها 3 ملم وتتميز الإصابة بوجود ثقوب صغيرة جداً على سطح القلف نتيجة خروج الخنافس وثقوبها تشبه ثقوب رش البندقية وتؤدي الإصابة الشديدة إلى موت الاشجار وتصيب الفستق وبعض الاشجار الخشبية.

4- خنفساء قلف أشجار الزيتون: Phlaeotribus scalaeaides Bern

خنفساء صغيرة الحجم طولها 2 ملم لونها بني مسود ويغطي الجسم شعر دقيق رمادي اللون وقرن الاستشعار ورقي في الذكر والانثى مكون من ثلاث وريقات كبيرة لونهم بني فاتح ويوجد على كل من قرني الاستشعار والفمدين بضع شعيرات طويلة وتهاجم اشجار الزيتون في مناطق زراعته وخصوصاً في اسبانيا وإيطاليا وتونس والجزائر ومصر وفلسطين واليونان وتظهر الحنافس في بداية شهر مايو ويزداد أعداها تدريجياً حتى يصل اقصاه في شهر يونيو ولها أربعة أجيال في السنة، وبعد التلقيح تحفر الانثى نفق البيض المكون من فرعين وتضع البيض في حفر فنجانية الشكل على جانبي نفق البيض وبعد الفقس تشرع البرقة في حفر نفقها تحت القلف ويميل هذا النفق بزاوية قائمة على نفق البيض، وعند تمام نمو البرقة فإنها تقرم بصنع فتحة بيضاوية الشكل في نهاية

النفق اليرقي حيث تتحول فيها إلى عذراء ثم إلى حشرة كاملة تترك النفق ويبدأ جيل جديد.

وهناك حشرتان تصيبان الزيتون ينتميان إلى نفس الفصيلة وهما خنفساء قلف أشجار الزيتون في شمال أشجار الزيتون في شمال أفريقيا وهي خنفساء صغيرة الحجم طولها 2 ملم لونها بني مسود ويغطي الجسم شعر دقيق رمادي. وخنفساء قلف أشجار الزيتون الكبيرة Hylesunus oleiperd F وتنزل أضراراً جسيمة بالزيتون في تونس وتشبه الحشرة السابقة إلا أنها أكبر حجمًا منها.



شكل (7-3) حفار قلف أشجار الزيتون

5- فسيلة الخنافس ذات الرأس الستديرة أو ذات القرون الطويلة،

Fam. Cerambycidae

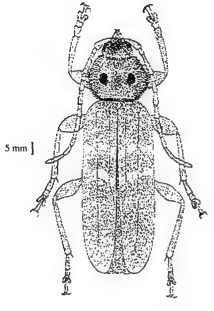
تصيب انواع هذه العائلة الأشجار القوية والضعيفة وحديثة القطع والأثاثات، ومنها ما يصيب تحت القلف مباشرة، ومنها ما يصيب كل اجزاء الخشب، وليس للحشرات ثقوب دخول ولكن لها ثقوب خروج بيضاوية يختلف حجمها باختلاف الانواع، الحشرات الكاملة لها قرون استشعار طويلة ولهذا تسمى ذات القرون العلويلة، يرقات هذه العائلة اسطوانية مستديرة الرأس لذا يطلق عليها ذات الرأس المستديرة يرقات هذه العائلة إلى جيل كل أربع منوات أو كثر (شكل 3-3). ومن الامثلة الشائمة لهذه العائلة الحشرات التالية:

أ - حفار ساق الخوخ (العنب) : Chlorophorus varius

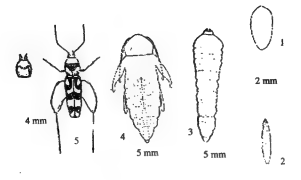
ويسمى حفار ساق الحوخ ذى القرون الطويلة أو حفار ساق العنب. الحشرة الكاملة خنفساء جسمها أسطواني رفيع طولها من 1.2.1 سم لونها أسود مع وجود السرطة صغراء عليها، ولون الارجل وقرون الاستشعار ماثل للاحمرار، وقرن الاستشعار أقصر من طول الجسم (شكل 3-1) وتصيب هذه الحشرة الاشجار الضعيفة والاجزاء الجافة من أشجار الكازورينا والسنط والصفصاف والبوانسانا والسرسوع واللبغ وبعض أشجار الفاكهة مثل الحوخ والعنب والتين. وتضع الإناث البيض على ساق وأفرع الاشجار وبعد الفقى تحفر البرقات أنفاقًا في خشب الأفرع والسوق ثم تتحول إلى عذارى في الانفاق تحت القلف مباشرة. والبرقة التامة النمو طولها 2 سم ولونها أبيض مصفر وتميش البرقات طويلاً قبل أن تتحول إلى عذراء وتخرج الحشرات الكاملة بكثرة خلال شهري مايو ويوليو (راجع آفات العنب والتين) (شكل 10-3).

ب- حفار ساق السنط: . Macrotoma plamata F

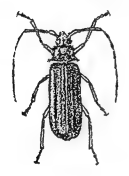
الحشرة كبيرة الحجم طولها حوالي 3.5-5 سم لونها بني داكن والانثى اكبر حجمًا من الذكر يصل طولها إلى 8 سم . الحلقة الصدرية الأمامية مستدقة من الأمام ويوجد على حوافها من الخلف أشواك، قرن الاستشعار خيطي يصل في الذكر إلى طول الجسم



شكل (3-3) نموذج الخنافس تصيب الأشجار القائمة والحديثة القطع تتميز يرقاتها بالرأس المستدير تتبع فصيلة الخنافس ذات الرأس المستدير Fam. Cerambycidae



شكل (3-9) ا أطوار حفار ساق الخوخ أو العنب أ- البيضة. 2- يرقة حديثة الفقس. 3- يرقة تام النمو. 4- العنراء. 5- الحشرة الكاملة. (الشكل مأخوذ من رسالة مقدمة للقسم 1982م)



شكل (3-9) ب حفار ساق السنط

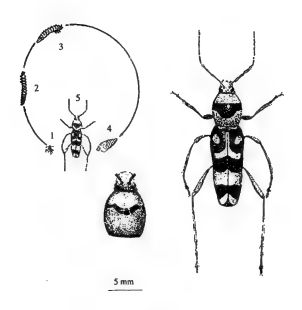
وفي الانثى يصل إلى ثلغي طول الجسم ويتكون من 11 عقلة، وتصبب اشجار الكازورينا والتوت والسنط والتين والزنزلخت والفلفل، خاصة الاشجار كبيرة العمر، وفي الإسكندرية اصابت هذه الحشرة اشجار الكازورينا المسنة بشدة مما ادى إلى قطع هذه الاشجار وتحويلها إلى فحم نباتي حتى لا يتسبب عن بيعها انتشار الإصابة في مناطق أخرى. وتضع الإناث البيض داخل شقوق الافرع وجذوع الاشجار أو داخل أنفاق خروج الحشرات الكاملة، يفقس البيض بعد حوالي شهر عن يرقات تأخذ طريقها في الحفر داخل الأفرع وجذوع الاشجار، وعند تمام نمو البيرقات داخل الافرع وجذوع الاشجار، وعند تمام نمو البرقة يصل طولها من 10-18 سم وتعذر البرقات قرب نهاية النفق بالقرب من قلف الافرع والجذوع المصابة، وتنصير البرقات بوجود فكوك علوية قوية بنية اللون، وتنضخم منطقة الصدر التي توجد الرأس في مقدمتها. وتخرج الحشرات الكاملة ابتداء من فصل الصيف حتى شهر سبتمبر (شكل

جـ- حفار ساق الكازورينا: Stromatium fulvum willers

الحشرة الكاملة طولها حوالي 1.8 سم ولونها العام بني فاتح واليرقة التامة النمو طولها 2.5 سم تحفر اليرقات داخل جذوع الاشجار والافرع وتصيب أشجار الكازورينا والكافور والجكراندا والشنار والفيكس والالنيدس وشوهدت اليرقات داخل خشب الشبابيك والابواب والحوائط المبطنة بالخشب والاثاث والباركيه (شكل (11-3)).

د - حفار ساق الشنار: Rhesus serricoilis Motsch

الحشرة الكاملة طولها 5-6 سم ولونها كستنائي قائم وصدرها الامامي عريض وجوانبه غير خشنة وقليلة الاشواك وطول العقلة الثالثة من عقل قرون الاستشعار حوالي و ملم وتتساوى العقلة الاولى في الرسغ بكل من العقلتين الثانية والثالثة في الطول، والبرقة لونها سمني وتصل عند تمام نموها من 5-8 سم في الطول، وتحفر البرقات في أشجار الشنار والسنط وتوجد البرقات لسنين طويلة داخل جذوع الاشجار وقد ادت هذه الحشرات إلى تلف أشجار الشنار التي كانت موجودة بحديقة الحيوان بالجيزة. وبعد تمام نمو البرقة تنحول داخل النفق إلى عذراء داخل شرنقة من الفتات والمراز.



شكل (3-10) دورة حياة حفار ساق الخوخ

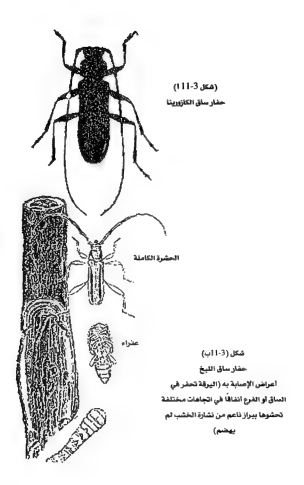
١- بيضة.

2- يرقة.

3- يرقة تامة النمو.

4- عنراء،

5- حشرة كاملة.



هـ حفارات ساق اللبخ: Xystrocera globosa

تصيب هذه الحشرة أشجار السنط والشنار والمشمش والليخ. وقد قلت هذه الآقة في السنوات الأخيرة نظراً لانقراض أشجار الليخ. الحشرة الكام لة طولها 2.5 سم ولونها محمر ويوجد على المصدر الامامي شريط دائري أخضر لامع يميل إلى السواد كما يمتد على منتصف الغمدين شريطان طويلان من نفس اللون، وتضع الانثى البيض داخل شقوق القلف، وفي الجروح الموجودة به وبعد الفقس تحفر اليرقات داخل قلف الافرع أو في الخشب وبعد تمام نمو البرقة يصل طولها إلى 5 سم وتتحول إلى عذراء داخل النفق بالقرب من السطح الخارجي، وعند خروج الحشرات الكاملة فإنها تعمل ثقب خروج بيضاوي الشكل (شكل (شكل 13-4)).

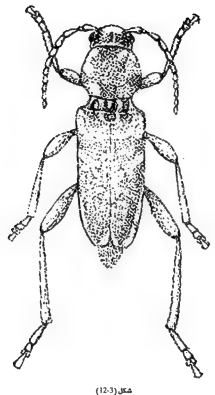
و - حفار الأشجار المنقط: Synaphaeta guexi

الحشرة الكاملة خنفساء كبيرة الحجم طولها 6.8 سم لونها رمادي منقط بنقط اسوداء وبرتقالية اللون والبرقة التامة النمو طولها 2.5 سم اسطوانية الشكل، لون الجسم ابيض قشدي والرآس كهرماني، تحفر البرقات في الخشب الصميمي وتعمل فيه انفاقا وفي نهاية النفق تصنع فتحة تخرج منها الحشرة الكاملة وثقب الخروج دائري قطره 10 ملم وتوجد الحشرات الكاملة في نهاية فصل الربيع وبداية فصل الصيف وتصيب الحشرات الاشجار الضعيفة والمصابة والتي في طريقها إلى الموت ولا تهاجم الاشجار الخوز ألجوز أبحار الظل والغابات وأشجار الفاكهة.

ز - الحفار البحري: Xylotrechus nauticus (Mann) شكل (12-3) .

ح - الحفار الصغير : Leptidiella breviponnis (Mulsant)

يصيبان الاشجار التي ماتت حديثًا أو الاشجار الضعيفة من أشجار الجوز والبلوط وأشجار الحلويات.



شكل (12-3) الحفار البحري

ط- حفار الأفرع والأغصان: Polycon confertus

انشى الحسرة الكاملة لونها بني أو مسود وجسسها اسطواني وطولها 1.7 سم والذكر يشبه الانشى وطوله 0.9 سم، وتضع الانثى الملقحة البيض في شقوق القلف للأفرع أو الجذوع بشقس البيض عن يرقات بيضاء اللون لها ثلاثة أزواج من الارجل الكاذبة قرب الرأس البنية اللون ويتضخم جسم البرقة في نصفه الاسامي قرب الرأس واليرقات تحفر في الحشب وتشغذى لمدة عام وعندما يكتمل نموها تقوم بالحفر في موقع قرب قمة ذراع العنب حيث تصنع خلية فارغة تعذر داخلها وبعد ثلاثة أسابيع تتحول إلى حشرة كاملة، وتسبب اليرقات ضرراً شديداً بحفرها في الخشب في المناطق الميتة، والتي في طريقها إلى الموت وطالما وجدت اليرقات فإنها تاكل في كل المناطق الحية والميتة بنفس السهولة وفي أثناء نموها تسد أنفاق الحفر بنشارة الحشب ويمخلفاتها وتسيب هذه الحشرة أشجار العنب بشدة ويمكن أن يوجد في الذراع الواحد حوالي 20 يوقة.

ي- حفار ساق التين ذو القرون الطويلة: . Hesperophanes griseus F

الحسرة الكاملة لونها بني وتخرج من الساق عن طريق ثقب الخروج الدائري الشكل قطره 7 ملم في المتوسط وبعد الخروج تتزاوج وتضع بيضًا في الشقوق التي توجد على قلف الأشجار وبعد الفقس تأخذ البرقات في الحفر تحت قلف الأشجار محدثة انفاقًا مطاولة غير منتظمة وتتغذى في هذه الانفاق وعندما تكبر البرقات في الحجم تحفر وتنغذى خلال منطقة الخشب الربيعي أو الصميمي للجذوع والافرع على هيئة كتل متماسكة وهذا ما يعطي لليرقة حربة الحركة والتغذية داخل النفق، على هيئة كتل متماسكة وهذا ما يعطي لليرقة حربة الحركة والتغذية داخل النفق، وعندما يكتمل نمو اليرقة تبدأ في الإتجاه إلى اعلى حيث تعذر تحت القلف في غرفة تسمى غرفة التعذير والتي تكون مغطاة بنواتج الحفر وتعذر اليرقة في هذه الغرفة وبعد حوالي 5-10 التين وتحدث بها خسائر كبيرة (راجع آفات التين).

ك- حفار ساق الفستق الكبير: Capnodis cariosa

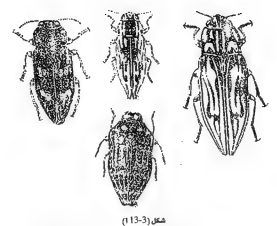
هذه الحشرة تصيب الأشجار الضعيفة والميتة ويرقاقها سمينة اللون راسها بني غامق وحلقة الصدر الأولى عريضة وطول البرقة عند تمام نموها 7-8 سم ويزداد ضعف الاشجار نتيجة لنمو البرقات داخل السوق والافرع وانقطاع سير الغذاء إلى أجزاء الشجرة وتموت الشجرة تدريجيًا.

6- فصيلة الخنافس ذات الرأس الملطحة، Bupristidae

معظم أنواعها تصيب الأشجار الحية وبعضها يصيب الضعيفة وحديثة القطع وقليل منها يصيب الأثاثات، ولذلك فهي تعتبر ذات قيمة اقتصادية كبيرة والإصابة بها تؤدي إلى انخفاض درجة الخشب المنشور إلى جانب أنها تنقل للخشب فطريات العفن، والحشرات الكاملة واليرقات لها القدرة على الحفر وعمل الانفاق، وتعيش برقات بعض الانواع في منطقة الكامبيوم تحت القلف مباشرة وأخرى تعيش متعمقة داخل الخشب، ويرقات هذه الفصيلة ذات مقدم وأس عريض ولذلك يطلق على هذه الحشرات ذات الراس المفلطحة أو المبططة Flat heated والحشرات الكاملة لها قرون استشعار قصيرة نسباً لذلك يقال لها ذات القرون القصيرة، والحشرات الكاملة ليس لها ثقوب دخول ولكن لها ثقوب خروج بيضاوية منضغطة. ويختلف عدد الاجيال باختلاف الانواع ولكن في الغالب لها جبل كل سنة، من هذه العائلة ما يصيب أشجار الغابات وأشجار الفاكهة كما أن البامبو عرضة للإصابة ببعض الحشرات ومن الحشرات الشهيرة لهذه الفلكة كما أن البامبو عرضة للإصابة ببعض الحشرات ومن الحشرات الشهيرة لهذه الفصيلة (شكل 3-13).

أ - حفار ساق العبل: Sterapis squamosa Klug

الحشرة الكاملة لونها أخضر زمردي وجوانب الجناحين الاماميين تظهر بلون نحاسي محمر ويصل طول الحشرة الكاملة إلى 3 سم، والطور البرقي يصل إلى 7 سم وتسميز البرقة بوجود درقة سمراء اللون على ترجة واسترنة الحلقة الصدرية الثانية، والحلقات البطنية مبقعة ببقع سمراء. تظهر الخنافس الكاملة ابتداء من شهر ديسمبر وتضع بيضها على أشجار العبل حيث تحفر اليرقات في الافرع وتسبب جفافها وتقصفها (شكل 3-19).



بعض خنافس من فصيلة الخنافس ذات الرأس الملطحة Fam. Buprestidae والتي تهاجم سيقان الأشجار القائمة والخشب الجاف المد للصناعة



شكل (3-13 ب) حفار ساق العبل احد حفارات الأشجار القالمة

ب- حفار أشجار التفاح ذو الرأس المبطط: Chrysobotris mali Hom

الحشرة الكاملة خنفساء طولها يتراوح من 7-13 ملم وارجلها الامامية مسننة قوية ويجد على غمدي الجناحين بقعة نحاسية اللون، ولون الجسم العام برونزي والبرقة التامة النمو طولها 12 ملم ولونها أصفر فاتح والجسم مفلطح بدرجة كبيرة خلف الرأس. وتصيب هذه الحشرة كثيراً من أشجار الفاكهة وأشجار الغابات والشجيرات بالإضافة إلى نباتات الزينة، وتظهر الخنفساء وتنشط في الربيع من أبريل حتى أغسطس وتنجذب الحنافس إلى الاشجار الضعيفة وتضع الإناث بيضها في شقوق القلف المواجهة للشهس أو أي أجزاء آخرى من القلف تكون مشققة أو مصابة باضرار، وتحفر اليرقة داخل القلف وتستمر في الحفر وعمل أنفاق حتى فصل الشتاء ثم تدخل البيات الشتوي في طور وتستمر في الحفر وعمل أنفاق حتى فصل الشتاء ثم تدخل البيات الشتوي في طور البرقات خلال فصل الربع، وتحدر البرقات خلال فصل الربع، وتتميز الإصابة بوجود حفر اليرقات أسفل القلف وقرب منطقة الكامبيوم، وإذا الربع، وتتميز الإصابة شديدة فإن الشجرة تبدو منزوعة القلف كليًا أو جزئيًا، وقد تؤدي الإصابة إلى موت عدد كبير من الاشجار الصغيرة.

ج- حفار ساق البرقوق: Ptosima undecim maculata

الحشرة الكاملة طولها 1.2 سم سوداء اللون ويوجد على كل من غمديها أبعة أشرطة عريضة صفراء برتقالية وعلى الصدر الاسامي شريطان طويلان من نفس اللون والبرقة عديمة الارجل وحلقات صدرها مفلطحة قليلاً، قليلة السمك وحلقات البطن ضعيفة وماثلة للاستدارة وتستدق كلما قاريت المؤخرة، وتصيب هذه الحشرة بعض أشجار الفاكهة مثل البرقوق والخوخ والمشمش، وتظهر الحشرات الكاملة من فبراير إلى أبريل حيث تضع الإناث بيضها داخل شقوق قلف الاشجار، وبعد الفقس تحفر البرقة أنفاقاً أسغل القلف ثم يزداد الحفر متجهة إلى داخل الساق أو الغرع والانفاق التي تضعها البرقات منعرجة ومتشعبة وممتلئة بتراب الخشب الناعم المختلط ببراز البرقات وقد يصل عمر البرقة إلى سنة أو أكثر بعد ذلك تتحول إلى عذراء داخل الانفاق وعند اشتداد عمر البرقة إلى سنة أو أكثر بعد ذلك تتحول إلى عذراء داخل الانفاق وعند اشتداد

وموتها في النهاية وعند خروج الحشرة الكاملة تعمل ثقبًا مستديرًا في القلف لتخرج منه.

د - حفار ساق الحور: Melanophila picta

الحشرة طولها من 1.5-8 سم لونها نحاسي وعلى الصدر والاغماد بقع صغراء اللون وتصيب الحور والصفصاف.

ه- حشرة Chrysobths dorsato

الحشرة لونها إردوازي طولها من 1.2 - 8 سم والحافة الخارجية للاعماد مسننة وتصيب تحت القلف في الاشجار الضعيفة والمقطوعة حديثًا ومن أهم عوائلها التوت والكازورينا والسنط واليوانسيانا.

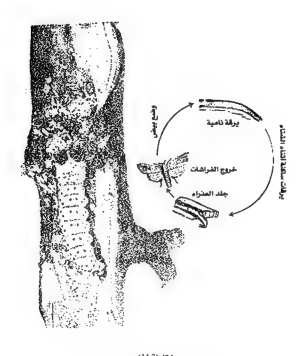
2- رتبة حرشفية الأجنحة، Order: fepidoptera

واهم فصائل هذه الرتبة فصيلة Cossidae .

حشرات هذه الفصيلة تصيب الأشجار القوية، وتحفر يرقاتها تجاويف سطحية تحت القلف أو أنفاق متعمقة داخل الخشب، وتعيش بعض الأنواع معيشة انفرادية، وفي أنواع أخرى تعيش متجمعة، ولبعضها ظاهرة الأنتقال من فرع لآخر ومن الأمثلة الشائعة لهذه الفصيلة ما يلى:

1- حفار ساق النفاح: Zeuzera pyrina

الحشرة الكاملة فراشة كبيرة الحجم لونها أبيض مصفر وتوجد بقع كثيرة سوداء على الاجنحة والصدر، والآنثى أكبر حجماً من الذكر وعلى البطن توجد أشرطة سوداء، وتصيب عوائل عديدة أهمها أشجار التفاح والكمشرى والرمان والسفرجل والزيتون واللوز والبرقوق والبكان والجوافة والكازورينا والصفصاف والحور وكثير من أشجار الظل. واليوقة التامة النمو لونها أصفر فاتح والجسم عليه بقع بنية أو سوداء وتتميز الإصابة بوجود نشارة خشب مختلطة مع براز اليرقات موجوداً حول فتحات دخول البرقات وبالحمل الثقيل للثمار (شكل 14-3). (راجع الآفات التي تصيب التفاحيات).



شكل (14-3) دورة حياة واعراض الإصابة بيرقة حفار ساق التفاح

2- دودة ساق الصفصاك: Cossus henleyi Roth

الحشرة الكاملة فراشة، لون الجسم والجناحين الاماميين رمادي أو بني وبها عروق غامقة والاجتحة الخلفية أفتح لونًا من الأمامية وقرن الاستشعار في الانثى خيطي يصل طول الفراشة إلى 2.5 سم وعرضها عند فرد الجناحين منبسطة حوالي 4.5 سم والبرقات يصل طولها إلى 6 سم. لونها أحمر في الاعمار الاولى ثم يتحول إلى اللون الاصفر المحمر مع وجود أربع بقع لونها أسود على حلقات الجسم ما عدا الحلقة الصدرية الاولى (شكل 15-3).





شكل (3-15) دودة ساق المنقصاف

تحفر اليرقات داخل اشجار الصفصاف والسنط واللبخ والحور والعبل، وتتميز الإصابة بوجود مواد صمغية خارج الثقوب التي تصنعها اليرقات في جدوع الاشجار ثم تتحول اليرقات بعد تمام تموها إلى عذارى بالقرب من فتحة الثقب الخارجية. وبعد خروج الحشرات الكاملة تشاهد جلود العذارى بارزة من الثقوب.

3- دودة (حفار) ساق العنب: Parapta paradoxa

الحشرة الكاملة فراشة طولها 1.5 سم -- 2 سم وعرضها عند فرد الجناحين الأماميين 4-3 سم ويتسابه لونها مع لون الحشرة السابقة إلا أن العروق الخاصفة الموجودة على الجناحين الأماميين تمتد في خطوط موازية للحافة الخارجية تقريبًا، واليرقة التامة طولها 5-4 سم ولونها أحمر وردي وتوجد بقع صفراء على كل حلقة من حلقات الجسم فيما عدا الحلقة الأولى في كل من الصدر والبطن، وتصيب اشجار التين والعنب الكبيرة السن والسنط والجميز، تحفر يرقات هذه الحشرة تجاويف صغيرة تحت قلف الأشجار وتوجد اليرقات فردية وليست مجتمعة. (شكل 16-3 1).

4- دودة ساق الخوخ: (Anarsia lineatella (zell

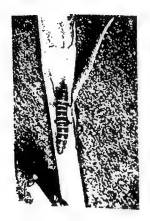
الحشرة الكاملة فراشة لونها رمادي قاتم مع وجود يقع وأشرطة قاتمة اللون على الجسم وعند الراحة تنطبق الاجنحة مثل الجمالون فوق سطح الجسم والبرقة الحديثة لونها بني بلون الشيكولاته مع وجود أشرطة قاتمة اللون حول كل حلقة من حلقات البطن، بني بلون الشيكولاته مع وجود أشرطة قاتمة اللون حول كل حلقة من حلقات البطن، الآفات الرئيسية للوز والحوح كسما تصيب الفراكه ذات النواة الحجرية وهي من الأفات الرئيسية للوز والحوح كسما تصيب المشمش والبرقوق والكمشرى (شكل الآفات الرئيسية للوز والحوح كسما تصيب المشمش والبرقوق والكمشرى (شكل النامة المشرة المؤلفة للشجرة، وتحفر يرقات الجيل الذي يظهر في شهر مايو في الاغصان النامية فنذل وقوت كما تهاجم الافرع.

3- رتبة الحشرات غشائية الأجنحة، Order: Hymenoptera

وحشرات هذه الرتبة التي تصيب الاشجار وتحدث ثقوباً مستديرة في الاجزاء الجافة من الاشجار ونادراً ما تصيب الاشجار الحية، وتحفر هذه الحشرات ثقوباً مستديرة قطرها في المتوسط 1 سم بغرض التعشيش، هذا الثقب يؤدي إلى اتفاق فرعية من النفق الاصلي ولا تتغذى هي واطوارها غير الكاملة على الرحيق وحبوب اللقاح ومن الفصائل التي تحدث ضرراً للخشب فصيلة على الرحيق وحبوب اللقاح ومن الفصائل التي تحدث ضرراً للخشب فصيلة للإخشاب



شكل (3-16 1) دودة ساق المنب



شكل (16-10 ب) امراض الإصابة بدودة ساق الخوخ او حفار اغصان الخوخ او حفار ساق الخوخ التابعة ثرتبة حرشفية الأجنحة فصيلة Cossidae وسيقان الاشجار ثم يخزن طعامه المكون من حبوب اللقاح والعسل في نهاية النفق، وتضع عليه بيضة ثم تصنع حاجزًا من قطع الخشب وتخزن فيه ايضًا حبوب لقاح وعسل وتضع عليه بيضة أخرى وتعمل حاجزًا جديدًا وهكذا يقسم النفق إلى غرف متتالية. ومن أمثلة ذلك:

نحل الخشب: ... Xylocopa aestuans

الحشرة الكاملة نحلة كبيرة الحجم يبلغ طولها 2 سم ولون الانثى اسود وسطح البطن العلوي لامع ويغطي الصدر شعر اصغر والاجتحة ملونة بلون أزرق براق. أما الذكر فاصغر حجمًا من الانثى ولونه أخضر مصفر والاجتحة سمراء مزرقة براقة، وتكثر هذه الحشرة في فصل الصيف وتحفر أنفاقًا في الاسقف الخشبية أو المصنوعة من جذوع النخل وتصيب الاجزاء الجافة للصفصاف والكافور والبوانسيانا والسنط.

4- رتبة الحشرات متساوية الأجنحة Order: Isoptera (النمل الأبيض أو القرضة)،

تتبع أنواع النمل الأبيض رتبة متساوية الاجنحة Isoptera وهذه الرتبة تعيش كل أفرادها معيشة اجتماعية وتتغذى على مادة السليولوز في أي شكل من اشكاله، ويعتبر اصطلاح النمل الأبيض اصطلاحًا خاطئًا حيث إن كلمة نمل تعني بالإنجليزية Ants اصطلاح النمل الحقيقي الذي يتبع رتبة غشائية الاجنحة Hymenoptera فصيلة Formicidae وعلى هذا فهو نمل غير حقيقي، ومن ناحية آخرى فإن كلمة أبيض White تطلق مجازًا عليه وفي الحقيقة فإن أحد أفراد طوائفه وهي الشغالات يكون لونها أبيض أما باقي أفراد الطائفة مثل الجنود لونها أصفر بني والأطوار المجنحة (الذكور والإناث) يكون لونها بني قائم والملكة يكون لونها بني قائم كذلك فإنه من الافضل إطلاق كلمة الترميت Termute بدلاً من النمل الابيض ويطلق عليه في بعض الدول العربية والقرضة و كذلك في مصر العليا أما في محافظات الوجه البحري فيطلق عليه أبيط فيطف عليه اسم الفئة.

والنحل الابيض من الحشرات المعروفة من قديم الزمان حيث وجد له حغريات منذ حوالي 55 مليون سنة وقد اطلق الرومان على الحشرة اصطلاح Termite وهو يعني دودة الحشس في Wood-Worm وهذه الحشسرة يمكنها التكيف على جسميع أنواع الظروف الطبيعية في العالم وهذا ما يمطيها القدرة على الانتشار في أنحاء العالم سواء في المناطق الحارة أو المعدلة أو المباردة كما يمكنه أن يعيش في أي نوع من أنواع التربة ويتغذى على أي مادة يدخل في تكوينها السليلوز.

الوصف العام للحشرة،

الحشرة صغيرة أو متوسطة الحجم يتراوح طولها من 3-5 سم حسب الانواع ويتدرج لونها من الابيض الكريمي إلى البني القاتم وقد يكون لها أجنحة أو لا يوجد، وفي حالة وجودها تكون اطول من الجسم وموازية له والجسم رخو رهيف مقسم إلى ثلاثة أقسام واضحة:

منطقة الرأس: ويوجد زوج من قرون الاستشعار من النوع العقدي مثل المسبحة
 وزوج من العيون المركبة والعوينات الصغيرة وأجزاء الفم من النوع القارض.

2- منطقة الصدر: وهو مقسم إلى ثلاثة أجزاء كل جزء يحمل زوجًا من الارجل. الرسغ يتكون من 4 عقل، والصدر الاوسط والخلفي يحملان زوجًا من الاجنحة لكل منها والتي قد تكون موجودة أو غير موجودة ولكن آثارها ظاهرة وفي حالة وجود الاجنحة تتكون من زوجين غشائيين ذات تعريق مختزل نوعًا، والعروق الموجودة جهة الطرف الامامي بكل من زوجي الاجنحة شديدة الصلابة وواضحة ويوجد على الاجنحة تجاعيد شبيهة بالعروق، ويمكن للاجنحة أن تتقصف وتنكسر عند دروز موجودة عند قواعدها. وعمومًا فالاجنحة الخلفية والامامية متماثلان في الحجم والشكل ومن ذلك اشتق اسم الرتبة، وتمتد الاجنحة عند وجودها منبسطة فوق الجسم عند الراحة وتزيد عن طول الجسم.

3- منطقة البطن: وهي تشمل باقي أجزاء الجسم وتحمل زوجًا من القرون الشرجية القصيرة أو القصيرة جدًا، آلة السفاد في الذكر وآلة وضع البيض في الأنثى غير

موجودة أو دائرية، كما توجد على البطن فتحات الجهاز التناسلي والتنفسي ويتكون البطن من 10 حلقات.

بعض الصفات الحياتية للحشرة، Some Biogical Aspects of Termites

- 1 الحركة Movement: تتحرك حشرة النمل الأبيض داخل أنفاق تصنعها الشفالات حيث تتميز هذه الأنفاق بالظلام والرطوبة ولا تتمرض الحشرة للضوء إلا عند ظروف معينة (موسم الطيران) والحركة تتم عن طريق ثلاثة أزواج من الأرجل تقوم بالجري والمشي، والملكة تتحرك طبيعيًا في بداية عمرها وتصبح ثقيلة الحركة أو معدومة بعد نضج المبايض وضع البيض أما الشغالات والجنود فهم في حركة دائبة. `
- 2— التغذية Feeding: يقوم النمل الأبيض بالتغذية أساسًا على مادة السليولوز الموجودة في كافة صورها مثل النباتات، الأخشاب، الأشجار، الأقصشة، الموكيت، الأوراق، المُصرِّ... إلغ ومعروف أن السليلوز مادة صعبة في تحللها وهضمها، والنمل الأبيض هو الكائن الحي الذي يمكنه التغذية على هذه المادة وهضمها وتحويلها إلى عناصرها البسيطة من كربوهيدرات وماء وطاقة لازمة لحياتها، ويقوم بهضم السليلوز كائنات دقيقة تعيش في داخل القناة الهضمية للحشرة من الأوالي مثل البروتوزواً وهي كثيرة الأنواع، وتعيش مع النمل الأبيض معيشة تكافلية حيث يقوم النمل الأبيض بنشر الأوالي ونقلها من مكان لآخر وتقوم الأوالي بهضم السليلوز والاستفادة من نواتج الهضم، وتنقل الشغلات هذه الميوانات إلى الأفراد الجديدة عن طريق تغذيتها بالبراز المحتوي عليها خلال تربيتها للافراد الحديثة الفقس من البيض. ولهذه البراز المحتوي عليها خلال تربيتها للافراد الحديثة الفقس من البيض. ولهذه والإفرازات الشرجية يحتوي على هرمونات وبروتوزوا، والهرمونات هرمونات مشطة تفرزها الملكذة، وحسب الكمية التي تناولها الفرد تكون طبيعته، فالافراد التي ستكون خصبة فيما بعد تتناول اقل كمية، والحوريات الفاقسة حديثًا تغذيها الملكة ستكون خصبة فيما بعد تتناول اقل كمية، والحوريات الفاقسة حديثًا تغذيها الملكة في بداية فقسها وقد تعتمد على نفسها من أول وهلة.
- 3- تكوين المستعمرات Colonies: من اهم خصائص وسمات هذه الرتبة تكوين المستعمرات وهي معيشة اجتماعية في شكل تجمعات صغيرة أو كبيرة حيث تنقسم

أعمال المستعمرة طبقًا لوظائف كل طائفة في المستعمرة، فنجد أن الشغالات تقوم ببناء الانفاق والخلايا تحت الارض وتغذية الفقس الحديثة وتغذية أفراد المستعمرة وحضانة البيض وتربية الصغار ونقل أوامر الملكة لافراد المستعمرة ورعاية الملكة، أما الجنود فتقوم باعمال الحراسة والتصدي للحشرات الاخرى أو النمل الذي يأتي من المستعمرات الاخرى في حين تقوم الملكة بوضع البيض فقط.

- 4. التجدد Renewbility: تتميز مستعمرات النمل الأبيض أنها تجدد نفسها باستمرار حيث تقوم المستعمرة الام بإنتاج الافراد المهاجرة لتكوين مستعمرات أخرى طالما كانت الملكة قوية وسليمة، وحتى لو حدث أن الملكة مرضت أو كبرت في السن فتقوم الشغالات بإعداد أفراد جنسية إضافية لتستمر المستعمرة.
- حصدر المياة: تحتاج أفراد المستعمرة إلى مصدر للمياه سواء المياه الارضية أو الماء الموجود بالاخشاب والاشجار خاصة الانواع تحت الارضية.
- 6- يؤسس الطائفة ذكر وانثى مجنحين، ويظل الذكر مع الأنثى ويساعدها في بناء العش
 والزواج متكرر عكس النمل العادي الذي يموت فيه الذكر بعد التزاوج.

الأهمية الاقتصادية للنمل الأبيض

تتركز الاهمية الاقتصادية للنمل الأبيض في أنه يتغذى على مادة السليلوز المتواجد في الطبيعة بصور مختلفة وكلما زادت احتياجات الإنسان للاخشاب والمواد المصنعة منها كلما احتاج إلى الدفاع عنها عن طريق مجابهة حشرات النمل الأبيض، ومن جهة أخرى فإن عمليات استصلاح واستزراع الأراضي الجديدة تعتبر تدخلاً في حياة ومعيشة النمل الابيض في تلك المناطق علاوة على مهاجمته للمحاصيل والاشجار والشون والصوامع ومخازن الحبوب والاخشاب والمكتبات والمستندات وفلنكات السكك الحديدية.

أ - أضرار النمل الأبيض:

كما سبق القول فإن النمل الابيض يهاجم السليلوز في كافة صوره واشكاله، وعلى سبيل المثال:

- 1- المنازل: يهاجم المنازل المبنية من الطوب اللين وكذلك المباني الاسمنتية، ففي الاولى يقوم النمل الاميض التحت أرضي باستصلاح أجزاء التين من داخل الطوبة ويعمل على تفريغها من الداخل أما في حالة المباني الاسمنتية فيقوم بمهاجمة أخشاب الابواب والشبابيك والاثاثات الحشبية والارضيات الخشبية.
- 2- الشون والصوامع: يسبب النمل الأبيض خسائر كبيرة في نقص الحبوب نتيجة التغذية عليها كذلك الأجولة الحاوية عليها، وفي صعيد مصر يهاجم التمور المنشورة على الأرض بعد التجفيف.
- 3- الأشجار: يهاجم النمل الابيض اشجار النخيل واشجار الفاكهة بانواعها ويسبب جفاف وموت الاشجار.
- 4- الحاصيل: يهاجم النمل الابيض جميع أنواع الحاصيل المنزرعة في الاراضي المصابة
 بالنمل وتتركز مثل هذه الإصابات في مناطق صعيد مصر مثل قصب السكر والذرة
 والقمع والسمسم.
- 5- يهاجم النمل الأبيض كذلك مصادر أخرى مثل الكتب والأوراق والسجلات وفلتكات السكة الحديد وأعسمدة التليشونات والكرتون والملابس والأبسطة والحصر.. إلخ.

ب- فوائد النمل الأبيض:

للنمل الأبيض كأي كائن حي فوائد ومن هذه الفوائد ما يلي:

- 1- يعتبر النمل الأبيض من اهم العوامل التي تساعد على إعادة المادة الطبيعية للتربة ورفع خصوبتها حيث يقوم النمل بجلب المادة العضوية من اعلى سطح الارض إلى أسفل أو إلى الطبقات السفلية للتربة حيث تتواجد جذور النباتات.
- 2- نتيجة عمل المرات والانفاق تحت الارض بواسطة النمل الابيض تقل نسبة مستوى الماء الارضي حيث يستخدمه النمل في عمل وبناء الائفاق وكذلك تزداد نسبة البخر لوجود فراغات بين هذه الانفاق.

3- يتخذى الإنسان في بعض الدول الأفريقية على ملكات النمل الأبيض لما تحتويه من
 مادة سكرية.

أنواع التمل الأبيض،

تقسم أنواع النمل الأبيض حسب مكان وطرق المعيشة إلى ما يلي:

أ - النمل الأبيض الساكن للخشب: Wood-dwelling termites ويقسم إلى:

1 - نمل الخشب الجاف Dry - wood termites ويوجد تحته قسمان:

الأول: النمل الساحق للخشب Powder - post termites.

الثاني: نمل الخشب Dry - wood termites.

ويصيب الاخشاب الجافة والاثاثات الخشبية ومستعمراته تكون صغيرة العدد قد تصل إلى 70 فرداً وليس له اتصال بالارض يمكن للمستعمرة احتلال قطعة صغيرة من الخشب.

2_ نمل الخشب الرطب: Dmp - wood termites

ويصيب الاشجار المتخللة والاخشاب المتمفنة والرطبة ويتعايش مع بعض أنواع من الفطريات.

ب- النمل الأبيض التحت أرضي أو ساكن الأرض: Subterrenean termites وهي أنواع تعيش تحت سطح الارض ونصل مستعمراتها إلى ملايين الافراد. ج- النمل الساكن الصحراء Desert - Termites.

د - النمل الباني للتلال Mound - building termites.

هـ- النمل الباني للعشوش الكرتونية Carton - building termites

الأنواع الموجودة فيمصرمن النمل الأبيض،

1- فصيلة هو دو تيرميدي: Fam Hodotermitidae

وحشرات هذه الفصيلة تعيش تحت الأرض وتوجد في الوجه البحري والجيزة والفيوم والمعارة والمعارة والمعارة والفيوم والقاهرة والوادي الجديد ومنها النوع: Anacanthotermes ochraceus وهو اكثر الانواع انتشاراً في مصر كما أنه اكبرها حجمًا ويكثر وجوده في الوجه البحري والفيوم والجيزة والمعادي ومصر الجديدة ومنشية البكري والوادي الجديد.

2- فصيلة رينوتير ميتيدى: Fam. Rhinotermitidae

تميش أفرادها تحت سطح الأرض ومنتشرة في الوجه القبلي والواحات والقاهرة والجنود لها غدة جبهية Frontal Glands .

ويوجد من هذه الفصيلة الأنواع التالية:

1 – Psammotermes hypostuma ويلي النوع السابق في الاهمية وينتشر في الماطق الرملية بضواحي القاهرة والجيزة وأطراف محافظات الفيوم وأسيوط وأسوان الداخلة والخارجة.

ب- Psanmotermes assuanensis وينتشر في أسوان وقنا والشرقية ويشبه
 النوع السابق ولكن العساكر فيه نوعان احدهما أكبر من الثاني.

3- فصيلة كالوتير ميتيدي: Fam. Kalotermitdae

تعيش فوق سطح الارض في الاخشاب الجافة وليس لها شغالات ويوجد منها نرعان هما K. siniaicus, Kalotermes flavicollis نرعان هما الكازورينا في محافظة البحيرة والمنتزه بالإسكندرية كما يوجد في محافظتي الجيزة وبورسعيد، ويتواجد في المناطق الاكثر رطوبة من حوض البحر الابيض المتوسط مثل الإسكندرية وسيناء وتحدث إصابات ثانوية في بعض الاشجار الضعيفة من الزيتون والعنب.

4- فصيلة: Fam, Termitidae

وتعيش أنواع هذه الفصيلة تحت سطح الأرض في الاماكن الصحراوية والجنود لها غدة جبهية Frontal Glands ويوجد منها نوعان:

i — Gryptotermes brevis ويوجد هذا النوع في بور سعسيد والجسيزة والإسكندرية، تبدأ المستعمرة الجديدة يتزاوج الأفراد الخصية المجنحة، تنمو المستعمرة ببطء وغالبًا ما تستغرق عدة سنوات لتصل إلى الحجم المثالي للمستعمرة (1000-1500 فرد).

ب- Amitermis desertorum ويوجـد هذا النوع وسابقــه أيضًـا في ضــواحي محافظة الجيزة.

طوائف مستعمرة النمل الأبيض؛ Castes of termtes

سبق أن ذكرنا أن أفر. النمل الأبيض تعيش معيشة اجتماعية أو في مستعمرات وتحتوي المستعمرة الواحدة على عدة أشكال أو مظاهر Castes، وهي:

أ - المظاهر التناسلية: Reproductire Castes

وهي الملكات والملوك وهي أفراد ناضجة تناسليًا والوانها فاتحة ولها اجنة طويلة تامة التكوين ولها عبون مركبة. الملوك صغيرة الحجم أما الملكات فتتضخم بطونها كثيرًا عند امتلائها بالبيض، وتعيش الملكة عدة اعوام تضع الملكة حوالي ملبون بيضة في السنة وقد تستمر في وضع البيض لمدة خمس سنوات أو أكثر، وتوجد في كل مستعمرة ملكة واحدة وعدة ملوك، وتترك الملكات والملوك الحديثة المستعمرة في أسراب للتزاوج ثم يكون كل ملك وملكة مستعمرة جديدة، وتتقصف اجنة الملكات والملوك بعد الزواج ولا تبقى من الاجنة سوى آثار متصلة بالصدر.

ب- المظاهر التناسلية الإضافية: Supplimentary Reproductives

وهي شغالات أو حوريات كبيرة ولونها افتح من لون المظاهر التناسلية ولها أجنحة قصيرة وعيونها المركبة أصغر نسبيًا من المظاهر التناسلية وتتناسل هذه المظاهر التناسلية بدرجة كبيرة في العش في حالة موت الملكة أو مرضها، وهي تعاون الملكة في بناء مستعمراتها.

جـ- الشفالات: Workers

وهي أفراد عقيمة من ذكور وإناث لونها باهت عديمة الاجنة ليس لها عيون مركبة أو عيون مركبة أو عيون بسيطة وفكوكها العليا صغيرة نسبيًا مثل فكوك المظاهر التناسلية، تنمو الاجنة في الافراد المهاجرة من الشغالات وتقوم الشغالات بجمع الغذاء وإطعام الملكات والملوك والعساكر والصغار، كما تقوم ببناء الاعشاش والممرات والانفاق، وتتغذى الشغالات والحوريات الكبيرة على المواد النباتية كالاخشاب ومنتجاتها ولكنها تغذي الافراد الاخرى على برازها وعلى ماثل تفرزه من فمها ومن نهايات قناتها الهضمية وعلى جلود الانسلاخ والافراد الميتة.

د - العساكر: Solders

وهي ذكور عقيمة حجمها اكبر من حجم الشفالات ولها رؤوس كبيرة الحجم وفكوك علوية قوية، وتهتم العساكر بحراسة المستعمرة وعدم دخول أفراد غريبة، ويوجد في بعض الأنواع مظهر آخر من مظاهر العبساكر يعرف بذات البوز PNasute type تستطيل فيه الرأس إلى الامام على شكل بوز ضيق، يقذف الذكر مادة لزجة من غدة الرأس تسمى غدة الجبهة تفتح في مقدمة البوز تستخدمها في الدفاع عن المستعمرة. وهناك بعض الأنواع من النمل الابيض لا يوجد بين أفرادها سوى المظهر التناسلي من الملكات وكذلك العساكر، وتقوم صغار هذه الأفراد بجميم أعمال المستعمرة.

دورة حياة النمل الأبيض، Lifecycle of termttes

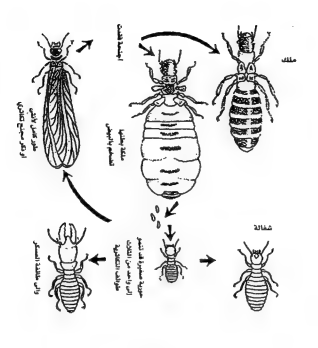
تبدا دورة الحياة عند موسم الطيران Swarming حيث تبدأ الافراد الخصية المجنحة (ذكور وإناث) في التجمع عند فتحات الخروج التي تحرسها الجنود انتظارًا لعوامل جوية ومناخية معينة تتركز في درجة حرارة معتدلة وأمطار خفيفة وغيوم للشمس، فمثلاً. في المناطق الحارة يبدأ خروج الافراد ليلاً بعد الغروب ونزول الامطار حتى قبل الفحر. وفي المناطق المعتدلة والباردة، فعند أول موسم نزول الامطار تخرج هذه

الأفراد صباحًا أو ظهرًا وتلعب الأمطار دوراً هامًا في تفكيك سطح التربة لسهولة اختراقها وبناء الاعشاش الجديدة وتسمح الجنود لافراد المستعمرة المجنحة بالخروج بشكل كثيف. وعمومًا طيران النمل الابيض ضعيف نسبيًا حيث تهبط الافراد عند أول قطعة خشب أو شجرة تجدها في طريقها ويتلاقى كل فرد مع أنثى وتبدأ عملية حفر العش الجديد وتتقصف الاجنحة فور البدء في عملية الحفر وعند بناء العمن Nest وبناء الغرقة الملكية Grayal cell بناء المحرة والمبدأ عملية التلقيح، ويلازم الذكر (الملك) الانثى (الملكة) طوال فترة حياتها عكس النمل العادي حيث يموت الذكر فور عملية التلقيح. تبدأ الانثى في وضع البيض ثم تقوم برعايته حتى يفقس كما تغذى الافراد الجديدة وتستمر الملكة على ذلك خوالي عامين وفي العام الثالث تقريبًا تنضج الملكة ويحدث لها بعض التحورات الخارجية (المورفولوجية) في الجسم وكذلك تحورات فسيولوجية ويكون لدى الملكة حيئة مجموعة من الشغالات يمكنها القيام بخدمة المستعمرة والتوسعات اللازمة لها.

تنضخم الملكة وتثقل في حركتها وتقوم الشغالات بإطعامها بغذاء مهضوم وتوالي وضع البيض بمعدلات أكبر ليصل إلى 6 بيضات في الدقيقة 63:36 بيضة في الساعة وتصل إلى أكثر من مليون بيضة في العام وتفرز مادة لها رائحة خاصة محببة إلى الشغالات والتي تقوم بلعقها باستمرار وتعمل هذه المادة (فورمون) على ربط المستعمرة لان قلتها أو فقدها بسبب اضطرابًا في المستعمرة وإبلاغ أفرادها بمرض أو ضعف الملكة. ويبدأ التخصص وتكوين الوظائف (الطوائف)، ويبلغ عمر الملكة حوالي 15 عامًا بينما يصل عمر الشغالات الجنود من 7-3 سنوات وتقوم الشغالات بتغذية المستعمرة كلها وعمل الانفاق والانابيب خارج سطح الارض إلى أماكن الغذاء وفي بعض أنواع النمل وعمل الشغالات بتربية فطريات معينة تستخدمها في تغذية الحضنة (شكل 17-3).

وتتلخص التعبيرات التي تطرأ على الملكة فيما يلي:

انتيجة لنشاط الجهاز التناسلي ينمو المبيض ويكبر حجمه ويصبح البطن كبيرًا جدًا.
 عنلات البطن وتتراخى بكبر حجمها.



شكل (3-17) دورة حياة النمل الأبيض والأشكال الختلفة بين افراده

- 3- كبر حجم القلب وطول الحبل العصبي وانابيب ملبيجي.
- 4- اضمحلال الأمعاء الخلفية وزيادة طول الأمعاء الوسطى لتزيد من سطح الامتصاص لانها تأخذ غذاءً مهضومًا.

5- اختفاء الأجسام الدهنية,

وعند موت أو ضعف الملكة (مرض أو كبر السن) تنشأ الافراد الجنسية المساعدة الإضافية.

مظاهر الإصابة بالنمل الأبيض،

أولا: النمل الأبيض غير التحت أرضى (نمل الخشب) Wood termite

وهو النمل الذي يصيب الأخشاب الجافة والأثاثات والأشجار حيث يشاهد تساقط بودرة أو مسحوق خشبي خشن ووجود ثقوب في الخشب المصاب وعند كسر الخشب يلاحظ وجود كهوف وتجاويف ملساء نظيفة مع وجود غرف اخرى بها البراز ونواتج الحفر.

ثانيًا، النمل الأبيض التحت أرضى،

- 1- في المنازل المبنية بالطوب اللُّبن تتهدم الجدر وتكون مفرغة من الداخل.
- التصاق الابسطة والحصر المفروشة على الارض وعند نزعها تتمزق وتظهر آثار اكل
 النمل ووجود اجزاء من التربة مكان التآكل.
- 3- تآكل الاخشاب الملاصقة للحائط مثل الدواليب وغيرها والنوافذ والأبواب والسقوف المسنوعة من جذوع الاشجار ويسمع ليلاً صوت مثل اشتعال النيران.
- 4- تآكل الأرضيات المصنوعة من الخشب (الباركيه) وعند نزعها يشاهد تربة مكان الاكل.
 - 5- وجود انابيب طينية عبر الحوائط والنوافذ تبدأ من الأرض وتمتد لمصدر الإصابة.
- ضي حالة الشون ومخازن الغلال يشاهد التصاق الاجولة والزكائب بالارض وتمزقها نتيجة اكل الحشرات.

7- في حالة الاشجار يشاهد أنفاق وكتل طينية على جذوع الاشجار ووجود طبقة طينية على المنطقة السفلى من جذع الشجرة مع جفاف واحتراق أطراف الفروع وظهور لون أسود.

 8- في حالة المحاصيل يشاهد جفاف المحاصيل ووجود بؤر خالية من النبات تمتد تدريجيًا لتشمل الحقل كله وموت النبات.

التنبؤ بالإصابة بحشرة النمل التحت أرضى،

يعتبر التنبؤ بالإصابة في مجال مكافحة الآفات من الاهمية بمكان جيث يقلل من الإصابة واستفحال الضرر أو يمنعه كلية قبل وقوعه مما يوفر الكثير من الجهد والوقت والتكاليف في أعمال المكافحة علاوة على حماية البيئة من التلوث بقدر الإمكان.

وخطورة حشرة النمل الابيض التحت أرضي تتركز في عدم رؤية الحشرة نفسها مباشرة بل مجرد آثار هجومها والدمار الذي تحدثه.

ومن خلال الدراسات التي أجريت لمواجهة الخطو غير المرئي للحشرة حاول الكثير من الباحثين إيجاد وابتكار عدة طرق للإنذار والتنبؤ بالإصابة واعتمدت هذه المحاولات على سلوك الحشرة في بحثها عن مادة السلولوز في أي شكل من اشكاله ومكوناته وتعددت أشكال المصائد الجاذبة للنمل الابيض والتي كان يشوب كل منها بعض العبوب من حيث التكلفة أو الكفاءة أو طريقة قراءتها وأهم هذا القصور أنها كانت طرقًا وضية وليست رقمية.

وخلال عام 1991 تمكن السباعي من تطوير وتعديل مصيدة تلائم الظروف المصرية من حيث العوامل الجوية والتكلفة الاقتصادية وسهولة تداولها علاوة على إعطائها دلالات رقمية ملموسة، وقد تبنت وزارة الزراعة عمثلة في الإدارة العامة لمكافحة الآفات هذه الفكرة وقررت تطبيقها في المحافظات التي تنتشر بها هذه الحشرة كوسيلة تنبؤ لحماية الاقتصاد القومي قبل حدوث الضرر الفعلي. وتتكون هذه المصيدة أساسًا

من جسم المصيدة المكون من الكرتون المضلع طولها حوالي 15 سم وقطرها حوالي 5-7 سم ويغطي جسم المصيدة بغلاف من البولي إثيلين (كيس نيلون) مغلق من إحدى طرفيه والطرف الأخبر يمتد إلى ما قبل نهاية المصيدة بـ2 سم على الأقل ومثبت باستيك ربط.

ويعمل جسم المصيدة المصنوع من الكرتون المضلع اساساً كمادة سليلوزية جاذبة للحشرة علاوة على أن التعاريج الموجودة عليها تعمل على وجود اتفاق صناعية تغري الحشرة بالتواجد داخلها لاطول مدة إلى جانب أن الحشرة تتغذى على المصيدة نفسها، ويعمل البولي إثيلين (الكيس النايلون) على احتفاظ المصيدة بالرطوبة لاطول فترة زمنية عكنة لجذب الحشرة وبذلك يتوفر للحشرة كل من الغذاء (السليلوز) والرطوبة (تبليل المصيدة) والظلام (الدفن تحت الارض) وعند النهار ترتفع الحرارة ويتبخر الماء من المصيدة داخل الكيس النايلون ويتكثف ثم يعود إلى المصيدة مرة اخرى وبذلك تظل صالحة لاكثر من شهر.

طريقة الاستعمال:

يتم وضع المصيدة في الماء حتى درجة البلل ثم تدفن تحت مستوى سطح الأرض ويكون الكيس النايلون فوق سطح الأرض ويتم جمع المصايد وفحصها وتغييرها شهريًا.

الفوائد المنتظرة من المصائد:

- 1- تستخدم في ثقدير وفعالية المبيدات المستعملة في المكافحة ومدة فعاليتها.
- عند الحاجة لحماية الأماكن الاقتصادية والتنبؤ بالهجوم من الحشرة قبل حدوث الضرر.
- 3- تستخدم لإجراء الدراسات البيئية على الحشرة مثل مسافات السروح، النشاط الموسمي، أعداد الحشرات لكل مستعمرة، عدد المستعمرات بالنسبة لمساحة الارض ونسبة الإصابة.
 - 4- تستخدم كطعوم سامة للحشرة سواء كيماويًا أو بيولوجيًا.

أماكن وضع المصائد:

- 1- المناطق التي تم معاملتها بالمبيدات حيث يتم تقييم المعاملة ومدتها.
- 2- حول الاماكن الهامة اقتصاديًا (مصانع الورق، الذخيرة، الاخشاب، الخازن...
 إلخ).
- 3- اماكن إقامة المدن الجديدة للتنبؤ بوجودها من عدمه كذلك اماكن الاستصلاح في
 الأراضي الجديدة.
- 4- عند تطبيق المكافحة لمعرفة اماكن المستعمرات وعددها لتقليل كمية المبيدات
 المستخدمة وتكاليف المكافحة.

طرق تقدير الإصابة والتنبؤ:

- إ- طريقة الوزن: حيث يمكن تقدير كمية الوزن المفقود (المادة المستهلكة بواسطة
 الحشرة كتغذية) حيث يحسب الفرق في الوزن قبل وبعد المعاملة.
- 2- طريقة التعداد الحشري: حيث يمكن إجراء تعداد للحشرات التي تنجذب للمصيدة
 وبيان أنواع الطوائف المختلفة من شغالات وجنود وحشرات كاملة.
- 3- طريقة التربة المضافة: حيث يمكن حساب وزن التربة التي تضاف إلى المصيدة نتيجة تغذية الحشرات.

242

المبحث الثالث، الكشف عن الناخرات والحد الحرج للإصابة والتنبؤ والمحالضة كما هو وارد بكتاب البرامج التدريبية للمكافحة البستانية الصادر من وزارة الزراعة الصرية عام 1995، وبيان ذلك كما يئي،

أولاً؛ كيف نجري عمليات الفحص والكشف عن الناخرات،

تجرى عمليات الفحص بالطرق الآتية:

- 1- تتم عملية الفحص بمجرد النظر لمعرفة المظاهر الخارجية الواضحة كثقوب الدخول أو
 الخروج أو التجاويف أو القروح وتشققات القلف ووجود نوائج الحفر من الخارج.
- 2- باستخدام آلة حادة (مجس ازميل بلطة) لإزالة القلف او جزء من الخشب لرؤية
 بعض الاعراض غير الواضحة والمستشرة كالانفاق ونواتج الحفر وبعض الاطوار
 الداخلية .
- 3- تؤخذ عينات مثل جزء من فرع أو بعض أجزاء من الجذور أو الجذوع للفحص المعملي وترك جزء منها حتى خروج الحشرات الكاملة.
- 4- في حالة توقع إصابة بناخرات الجذور يجرى حفر التربة وتعرية الجذور ويجب أن يكون القائمون بعملية الفحص عمن لهم خبرة تامة بالناخرات وأماكن تواجدها على النبات وطبيعة وسلوك هذه الآفات، وكذلك عمن لهم معرفة باعراض الإصابة المختلفة للناخرات، وتحسب نسب ودرجات الإصابة باخذ عينة عشوائية من أشجار البستان أو المنطقة المراد فحصها ويتم فحص أشجار هذه العينة وحساب النسبة المئوية للاصابة كما يلم.:

عدد الاشجار المصابة ÷ (العينة) عدد الأشجار المفحوصة × 100 X

طرق تقدير درجة الإصابة:

درجة الإصابة هي عبارة عن متوسط عدد ثقوب الدخول أو ثقوب الخروج أو عدد البرقات أو العذاري في الشجرة الواحدة وتوجد عدة طرق لتقدير درجة الإصابة :

- استخدام المظاهر التي تنتج عن الإصابة مثل عدد ثقوب الدخول او الخروج او جلود العذارى.
 - 2- عدد الاطوار الموجودة بالداخل في العينات الخشبية من الاشجار المصابة.
- 3- تقدير البراز المتساقط حيث يعتبر البراز مؤشراً لكمية الغذاء والذي يرتبط بدوره بمجموع الحشرة وشدة الإصابة بها وعلى ذلك يمكن وضع صواني ذات أحجام معينة لجمع البراز بصفة دورية ومنتظمة لعدة سنوات بعد ذلك يمكن معرفة تذبذبات المجموع عن طريق كمية البراز.
- 4- استخدام المسائد الضوئية أو المسائد الجاذبة حيث تنجذب الحشرات الكاملة للضوء أو الرائحة وبعدها يتم تصنيف وعد هذه الحشرات وبالتالي تعطي مؤشراً لدرجة الإصابة في الحقل أو المنطقة المصابة، كما يمكن استخدام مصائد ورق الكرتون للنمل الابيض (المذكورة سابقاً) وأيضاً مصائد من العائل النباتي نفسه، كما تفيد المصائد في تقدير مدى انتشار آفة في منطقة جديدة، وتوضيح مدى نجاح المكافحة في منطقة معينة.

ثانيًا: الحد الحرج للإصابة بالحشرات الناخرة،

ويقصد بالحد الحرج للإصابة هو الكثافة العددية للآفة التي يجب عندها استخدام وسائل المكافحة لمنعها من الوصول للحد الاقتصادي للضرر .

فالحد الحرج للإصابة بالحشرات الناخرة غير واضح ويصعب في الغالب تحديده حيث يختلف باختلاف الانواع وطبيعة الحشرة ومكان الإصابة على النبات.. فمثلاً بالنسبة للنمل الابيض تعتبر أي إصابة به دليلاً على وجود مستعمرة أو أكثر وبالتالي تعتبر حداً حرجاً وتستوجب التدخل. وبالنسبة لانواع الناخرات التي تصيب الإجزاء الجافة في الاشجار الحية كحشرات عائلتي Anobiidac Lyctidae فزيادة الإصابة بهذه الحاشرات لا تعتبر إصابة لان العلاج الفوري في هذه الحالة هو إزالة الاجزاء الجافة من الاشجار والتخلص منها بالحرق. أما أنواع الناخرات التي تصيب الاخشاب بالخازن أو الاناثار والقصور فالإصابة بها بنسبة أقل تستوجب التدخل بالعلاج الفوري.

وبالنسبة لطبيعة الحشرة ومكان الإصابة فإن أنواع الحشرات التي لها قدرة على الطيران والتي تصيب منطقة الكامبيوم في الأشجار الحية فاي إصابة بها تستوجب التدخل عنها في الحشرات التي تعيش في عمق الخشب حيث إن الأشجار تتحمل الإصابات العالية بدرجة كبيرة ولا يظهر تأثير الإصابة إلا بعد فترة طويلة وعلى الرغم من أنه لم تجر أي دراسة لتحديد الحد الحرج لاي من الحشرات الناخرة للاخشاب حتى الآن إلا أن الاعتقاد السائد بان وجود الإصابة باي نسبة يستوجب التدخل وعمل بعض الإجراءات الوقائية والعلاجية له ما يبرره.

دالثا، التنبؤ بالإصابة،

ويقصد به توقع وجود إصابة بالناخرات في مناطق لم تكن بها إصابة أو توقع زيادة أو انخفاض مستوى الإصابة في المناطق المصابة فعلاً، ويبنى على قياس مجموع (تعداد الحشرات) وعلاقة هذا الجموع بكل العوامل الحيوية والبيئية، ونظراً لتعدد وتداخل العوامل التي تؤثر على تعداد الحشرات (الجموع) فإن التنبؤ لابد أن يجري بعد دراسة طويلة مع توافر معلومات كثيرة ودقيقة وقد يدخل في حساب التنبؤ كثير من المعادلات الرياضية وهناك بعض العناصر التي يمكن أن يبنى عليها التنبؤ.

العناصر التي يبني عليها التنبؤ:

ا- وجود مصادر عدوى قريبة مثل البساتين المصابة المجاورة أو الأشجار الخشبية الموجودة
 على الترع والجسور والمستخدمة كسياج أو مصدات رياح أو مناطق تجمع الأشجار
 كالمفاحم وغيرها.

2- توافر العائل وحالته ونوعه فمثلاً في حالات كثرة المساحات المنزرعة من العائل، وضعف الاشجار نتيجة للعوامل المختلفة يمكن التنبؤ بشدة الإصابة. كذلك فإن بعض العوائل تصاب بنوع واحد وبعضها يصاب بالعديد من الانواع، كما يلاحظ أن بعض العوائل تقاوم الإصابة لحد ما وبعضها شديد الإصابة واخرى لا تصاب إلا في مراحل معينة من العمر.

- 3— العوامل البيئية غير الملائمة للأشجار من حرارة ورطوبة وأمطار وطبيعة تركيب التربة ومستوى الماء الارضي، يؤدي إلى ضعف الاشجار وجعلها أكثر عرضة للإصابة بالناخرات، وكذلك فإن الظروف البيئية المناسبة للحشرة تؤدي إلى زيادة تعدادها وانتشارها وتوقع زيادة الإصابة بها.
- 4. العوامل الحيوية Biotic Factors المتعلقة بطبيعة الحشرة وكفاءتها التناسلية وقدرتها على الطيران والانتشار وقدرتها على التكيف مع الظروف البيئية وسلوكها الغذائي من حيث إصابتها للاشجار الحية أو الضعيفة أو المبتة وعدد الاجبال ومدة الحيل وكذلك المدى العوائلي والمنافسة بين الحشرة وغيرها من الحشرات الناخرة وعلاقتها بالطفيليات والمفترسات، ومن هذه العوامل يمكن التنبؤ بزيادة الإصابة أو قلتها.

رابعا، طرق الكافحة،

(أ) بالنسبة للحشوات الناخرة (غير النمل الأبيض):

نظرًا لان الحفارات تعيش داخل أفرع وجذوع وجذور الأشجار المصابة فإن عملية المكافحة عملية شاقة وتحتاج إلى طرق غير تقليدية ويقظة في تطبيق الطرق الشائعة ومن الضروري الاعتماد إلى حد كبير على الإجراءات الوقائية.

أولاً: الطرق الوقائية:

- العناية التامة بالأشجار من عمليات ري وتسميد وكافة العمليات الزراعية حتى تظل
 الأشجار بحالة جيدة؛ لأن كثيراً من الحفارات لا تصيب إلا الاشجار الضعيفة.
- 2 عدم زراعة اسيجة أو مصدات رباح حول الحدائق من أشجار تكون شديدة القابلية
 للإصابة بالحفارات.
- 3- التخلص من الافرع الجافة والمصابة بالتقليم مع إزالة مخلفات التقليم مباشرة وعدم تركها في الحقل وحرقها بما فيها من إصابة.
- 4- دهان جذوع الاشجار بالجير أو البلاستيك وهذا يجعل ساق الشجرة غير مناسب
 لوضع البيض لانواع كثيرة من الحفارات.

5- إجراء عمليات فحص دوري للاشجار وعند ظهور بدايات الإصابة تجرى عمليات المكافحة بالطرق التي سياتي ذكرها.

ثانيًا: الطرق المكانيكية:

- السحب البرقات بالسلك حيث يتم إدخال سلك صلب ملتوي الطرف داخل انفاق البرقة. البرقات حيث يخترق جسم البرقة ثم يلف في نصف دائرة وتسحب البرقة. وتستخدم لمكافحة حفار ساق التفاح وحفار ساق السنط على الأشجار الخشبية وأشجار الفاكهة وتعطي نتائج جيدة إلا إنها غير تطبيقية وبطيفة وخاصة في المساحات الكبيرة أو المناطق شديدة الإصابة.
- 2- استخدام أجزاء خشبية كمصائد: حيث تعلق قطع من الافرع بجوار الاشجار المصابة وهي تفيد في حالة خنافس القلف، حيث تعمل القطع المعلقة كبيئة مناسبة لهاجمة الخنافس وتجميعها من الاشجار المصابة، ثم تحرق هذه المصائد.
- 3— التقشير: ويفيد في مكافحة الحفارات التي تميش تحت القلف مباشرة مثل خنافس القلف من فصيلة Cerambycidae وحفار ساق الكافور من فصيلة Scolytidae وبالتالي تتمرض الأطوار غير الكاملة للعوامل الجوية مباشرة بالإضافة للطيور والقوارض والحشرات المفترسة كالنمل وغيرها.
- 4- الكشط: يتم كشط الاورام والاجزاء التي تتركز بها الإصابة في جذع الشجرة ثم تغطي الجروح الناتجة من عملية الكشط بواسطة الشمع أو القطران أو الطين ويمكن استخدامها لإزالة مستعمرات النمل الابيض السطحية، وكذلك في حالة الإصابة بحفارات ساق الحلويات رائق الاجتحة على التفاح.
- 5- الحرق: حيث تحرق الفروع المصابة بشدة بعد قطعها ويمكن إجراء هذه العملية مع عملية التقليم وقبل خروج الحشرات الكاملة حيث تجمع الفروع في مكان مناسب وتحرق.

ثالثًا: الطرق الكيماوية:

- 1- الدهان: حيث يتم دهان جذوع الأشجار بمحلول المبيد وهذا يستخدم في حالة حفار ساق الحلويات رائق الاجنحة، ويستخدم في الدهان محلول السيديال أو الباسودين 3 في الالف.
- 2- الرش: وهو اسهل الطرق تطبيقًا ويستخدم السبيديال أو الباسودين بمعدل 300 سم3 / 100 لتر ماء لمكافحة خنافس القلف وحفار ساق السنط ويجرى الرش كغسيل للساق والفروع الرئيسية ويجرى في مواسم خروج الحشرات الكاملة وقد يكرر الرش مرتين أو أكثر بين كل رشة وأخرى أسبوعين.
- 3- استخدام مصائد الفورمونات لبعض انواع الحفارات مثل حفار ساق الثفاح وحفار
 ساق الحلويات رائق الاجنحة.

رابعًا: المكافحة البيولوجية:

حيث تستخدم بعض انواع النيسانودا والبكتريا المسرضة للحشرات كذلك محاولة معرفة الطفيليات والمفترسات والاستفادة منها إلا أن كل هذا لا يزال على النطاق التجريبي.

(ب) بالنسبة للنمل الأبيض:

تتلخص طرق الوقاية والعلاج طبقًا لبرنامج مكافحة الآفات الزراعية الصادر من وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي بمصر عام 1997-1998م كما يلي :

أولاً: طرق الوقاية:

- 1- التخلص من المواد السيلولوزية في الأرض المزمع إقامة منشأة عليها.
- 2- عند إقامة المباني الريفية يجب عمل دكة اسمنتية للأرض عند إقامة مبنى عليها وذلك بعد عمل رش وقائي للتربة تحتها.
 - 3- في حالة المباني الخرسانية يجب معاملة الأساس بالمبيدات قبل استكمال البناء.

- 4- في الاماكن المصابة يجب عدم استخراج تصاريح بناء إلا بعد قيام أخصائي المكافحة
 بمديرية الزراعة بفحص الارض وعلاجها في حالة إصابتها.
 - 5- ويمكن استعمال مصائد النمل الابيض للكشف عن الإصابة.
 - 6- يجب عمل وقاية للمنشآت الصناعية التي تنتج المواد السليولوزية.

المبيدات الموصى بها:

دورسبان 4 TC مستحلب بمعدل 2/ (20 سم3/ لتر ماء).

مصائد السباعي 1991 للنمل الأبيض (طعوم سامة).

ثانيًا: طريقة العلاج:

- ا- يتم تحضير محلول من المبيد المذكور بمعدل 20 سم3 لكل لتر ماء.
- 2- في المنازل والمنشآت المصابة يتم عمل خندق تحت جدران المبنى تمامًا وحول المبنى بعمق 30 سم وعرض 30 سم ويجب ان تتصل بداية الخندق بنهايته بشكل مغلق ويكون الحندق، ثم يعامل كل متر طولي بـ 4 لتر من محلول المبيد.
- 3- يتم عمل جور 30 سم قطر و30 سم عمق على مسافات متر واحد من كل منها في المنازل التي أرضها ترابية أو رملية ويمكن وضع مصائد السباعي المشبعة بالمبيدات مكان الجور وتردم الجور مرة اخرى أو عمل ثقوب في الباركيه أو البلاط ويحقن 4 لتر من محلول المبيد لكل ثقب.
- 4- معالجة الاخشاب المستخدمة للشبابيك أو الابواب بمحلول البيد المذاب في
 الكيروسين بمعدل أ. قبل تركيبها.
- 3- يمكن الاتصال بالمتخصصين بالنمل الأبيض بمديريات الزراعة للإشراف على عمليات المكافحة.
 - 6- يتم تكسير الانابيب الطينية من على الحوائط والأشجار.

- 7- يتم عمل خندق مثل السابق حول الاشجار ضد الحشرة على أن يكون حول الشجرة وبعيداً عن الجذع بحوالي 50 سم أو وضع مصائد السباعي المشبعة بالمبيدات حول الاشجار وعلى نفس المسافة وعلى بعد نصف متر من كل منها.
- 8- في الشون وانخازن يجب عمل طبالي من الخشب المعامل بالمبيدات لتخزين المواد والحبوب الغذائية.
- 9- تستخدم مصيدة السباعي 91 لتقييم عملية المكافحة واكتشاف الإصابة مبكرًا،
 وأيضًا كطعوم سامة لتوفير كميات المبيدات المستهلكة وحماية البيئة من التلوث
 بالمبيدات.

ملاحظات هامة،

- الحدم رش الحوائط والاسقف ضد الحشرة بالمبيدات على الإطلاق لحطورة ذلك على
 قاطني المساكن وعدم جدواه.
- 2 عدم إجراء معاملات كيماوية بالقرب من مصادر المياه (حنفيات الشرب، طلمبات المياه، الترع والمصارف).
- يجب عدم خلط المبيدات بالاسمنت في البناء ما لم يتوافر خواص معينة للاسمنت
 حتى لا يتدهور المبيد ويفقد فاعليته.

الفجك الرابع

طرق الوقاية والعلاج للمنتجات والمواد الخزونة والحبوب ومنتجاتها

ويشمل الفصل الرابع دراسة النقاط التالية:

أولاً: الطرق الوقائية للعبوب ومنتجاتها.

ثانياً؛ الطرق العلاجية للإصابات الناتجة عن حشرات الحبوب ومنتجاتها.

الفصل الرابع طرق الوقاية والعلاج للمئتجات والمواد الخزونة والعبوب ومئتجاتها

لصيانة الحبوب والمواد الخزونة الآخرى وكذلك لعلاج حالات الإصابة ومكافحة الحشرات يجب اتباع نظام دقيق حتى لا تتضاعف الخسائر. وسوف نتكلم عن الطرق الوقائية، ثم الطرق العلاجية ثم مكافحة آقات المواد المخزونة الاخرى كالبلع والبقوليات والجلود والجين وغيرها من المواد المخزونة.

أولاً: الطرق الوقائية للحبوب ومنتجاتها وتشمل الطرق الأتية:

- (1) العمليات الزراعية واحتياطات تجهيز المحصول.
 - (2) تطهير آلات الدراس والغربلة والطحن.
 - (3) تجفيف الحبوب والمواد المخزونة .
- (4) خلط الحبوب والمواد المخزونة بالمواد الواقية.
- (5) تطهير الفرارات وأدوات التعبئة والأجولة وغيرها.
 - (6) تطهير المخازن والمستودعات قبل استخدامها.
 - (7) تطهير وسائل النقل للمحصول.
 - (8) تطهير الشون قبل التخزين.
 - (9) الفحص الدوري كل ثلاثة أسابيع.

وفيما يلي نبذة مختصرة عن كل طريقة من الطرق السابقة:

(1) العمليات الزراعية وسلامة إعدادها وتجهيز المصول:

يجب عدم حصاد المحصول إلا بعد تمام نضجه كما يجب عدم تركه مدة طويلة بالحقل دون داع حتى لا يتعرض للإصابة بالحشرات. ويجب غربلة المحصول لفصل الاتربة وبذور الحشائش والمواد الغريبة وكذا الحبوب المكسرة ويجب التاكد من أن الحبوب قد وصلت إلى درجة تامة من الجفاف تجعلها غير ملائمة للإصابات الحشرية وأن يكون الخزن المستعمل نظيفًا خاليًا من الشقوق والحشرات وتخزين الذرة باغلفتها.

(2) تطهير آلات الدراس والفريلة والطعن،

وذلك بالرش بالمعلقات أو المستحلبات حسب مقتضيات الظروف والمعروف أنه تحصد الحبوب وبها نسبة ملائمة من المحتويات المائية وأنه إذا لم تجفف الحبوب إلى درجة لا تقوى عندها هذه الكائنات الدقيقة على القيام بعملياتها الحيوية فإنها تنشط وتسبب ارتفاعًا في درجة الحرارة وارتفاع المحتويات المائية اللذين يتسبب عنهما سرعة تعفن الحبوب وتلفها.

(3) تَجِفَيفُ الْحبوبِ والمواد الْخَزُونَة،

يسبب عام تجفيف الحبوب نشاطًا للكائنات الحية الدقيقة ولبعض الحشرات خاصة الخنافس المفطوات الحيد عنه ارتفاع في داسة الخنافس المفلطحة من جنس Lomopha وحلم الحبوب عما ينتج عنه ارتفاع في درجة حرارة الحبوب وينتج أيضًا ارتفاع درجة الرطوبة نتيجة تنفس الحبوب والفطر وتحدد نسبة الرطوبة قبل التخزين فلا تتجاوز 14٪ في البلاد الرطبة الباردة مثل إنجلترا ولا تتجاوز 12٪ في مصر، ولتعديل نسبة الرطوبة في الحبوب الخزونة يجب:

- أ مراعاة تجانس الحبوب في رطوبتها إذ إن ارتفاع الرطوبة في جزء يؤدي إلى ارتفاعها في باقي الاجزاء.
- إذا كانت الرطوبة مرتفعة تخلط بحبوب جافة جداً حتى تمتص منها الزيادة في
 الرطوبة .
- جـ. تشميس الحبوب مع التقليب في مجففات صناعية بالهواء الساخن على درجة 70-60°م.
- د عدم تخزين الحبوب في صوامع جيدة التوصيل للحرارة كالصاج او الاسمنت حتى لا ينتشر الهواء الساخن.
- هـ. يراعى وضع طبقة من الجير الحي على سطح الكومة ولا توضع الاجولة المعباة فوق سطح بارد كالاسمنت.

(4) خلط الحبوب والواد المخزونة بالواد الواقية،

المواد الواقية:

وهي مواد ذات أثر باق أو مستمر يظل مدة طويلة ولا تعطي المواد المخزونة رائحة كريهة أو منظراً غير مرغوب فيه ولا تؤثر في نواتج المواد تجارياً ولا يؤثر في حجم المستهلك ولا حيوية الحبوب المستعملة كتقاوي ومنها مواد تؤثر بخواصها الطبيعية مثل مساحيق صخر الفوسفات والسليكا وأملاح المغنسيوم ومساحيق تؤثر بخواصها الكيماوية مثل أملاح النحاس والفلوريدات والدد.د.ت وسادس كلوريد البنزين.

ومن أمثلة المواد الواقية ما يلي:

ا - مسحوق قاتل سوس (رزق عطية سنة 1933) (16/ صخر كبريت ناعم + 84/
 صخر الفوسفات الناعم).

ب- سادس كلوريد البنزين والدد. د. ت وتستعمل فقط في حالة الحبوب المعدة للتقاوي. والاستعمال بنسبة 50 جزء مادة فعالة / مليون جزء حبوب صيفًا أو شتاء وما ذكر مجرد مثال للمواد الواقية وليس حصرًا لها.

(5) تطهير الفرارات وأدوات التعبئة،

يجب تطهيرها قبل إعادة استعمالها كما يلي:

 أ - بالتطهير الطبيعي بواسطة تعريض السطوح الداخلية للشمس في فصل الصيف لمدة أسبوعين مع التقليب.

ب- بالغمر في الماء المغلى: لمدة خمس دقائق.

جـ التعفيـر: بواسطة مسحوق د.د.ت او سادس كلوريد البنزين ــ او مستحلب ملاثيون.

د - التبخير: وهو أفضل الطرق كما سياتي بعد.

(6) تطهير المخازن والمستودعات وإعدادها،

وهي نفس الوسائل المتبعة في تطهير الآلات ولها ثلاث طرق:

1 - التطهير بالرش بالمواد غير ذات الاثر الباقي مثل: مخلوط يتركب من 100 سم3 زيت سولار + 50 سم3 ماء + 5 جرام صابون) تخففه إلى 7:4 بإضافة الماء يكفي الرش بمعدل (الملتر الواحد مخفف من المحلول كاف لرش 4م2 من السطح) ويجب أن يتم الرش مرتين في يومين متتاليين كما لا يجب استعمال المخزن في التخزين إلا بعد تمام حفافه.

ب- التطهير بالرش بالمواد ذات الأثر الباقي: مثل مركبات سادس كلوريد البنزين القابل للبلل المحتوي على 50٪ من الماء النقي (5.5 من المشابه جاما). وكذلك مثل مادة د.د.ت القابلة للبلل تركيبز 10 ويحتاج المتر المربع من السطح من كلتا المادتين السالفتين إلى جرام واحد من المادة النقية ويقلب في ربع لتر من الماء للرشة الواحدة مع عدم استعمال المخزن قبل مضي اسبوع من الرش، وكذلك يستعمل مادة الدد.د.ت المذابة تركيز 20٪ لتطهير آلات الدرام والغربلة وآلات الطحن ولرش المخازن طريقة خاصة يمكن التعرف عليها في الدروس العملية.

(7) تطهير وسائل النقل،

وذلك برشها بالمعلقات أو المستحلبات حسب مقتضيات الظروف وبالمواد التي سبق ذكرها.

(8) تطهير الشون:

أ – بالتطهير الطبيعي:

بواسطة أشعة الشمس بعد إخلاء الشون مع تنظيف الأرض لإزالة الحبوب المتعلقة وسد الشقوق وتدك الارض بعد رشها بالماء وغمرها بالماء لمدة أسبوعين أو التطهير بال د.د.ت أو الجامكسان.

ب- التطهير بالحارقات:

يتم تطهبر الشونة دفعة واحدة في يوم واحد بالحارقات بتوجيه اللهب للارض بعد تقسيمها لضمان عدم ترك اي جزء بدون حرق ويحتاج كل 1000م2 إلى حارقتين في 3 ساعات.

256 ----

(9) الشحص الدوري للمواد المغزونة مرة كل ثلاثة أسابيع،

وذلك حتى يتسنى اكتشاف أي إصابة في وقت مبكر ومن ثم عمل إجراءات العلاج المناسبة في وقت مبكر.

ويدخل ضمن الطرق الوقائية استعمال المواد الطاردة للحشرات كالنفتالين وغير ذلك ضد الحشرات المنزلية.

وسائل وأنماط تطهير الواد المغزونة

أ - التطهير الطبيعي:

تتم هذه العملية عادة في الشونات قبل خزن المحاصيل الجديدة والتي تكون قد تم إخلاؤها تمامًا من بقايا المحاصيل القديمة وتترك هذه الشونات معرضة لاشعة الشمس المباشرة مدة اسبوعين على الاقل مع العمل على كحت الارض حيث ترفع الحبوب المتعفنة، ومدة الاسبوعين التي تترك فيها الشونات معرضة لاشعة الشمس كافية لقتل حشرات الحبوب باطوارها المختلفة خلال هذه المدة من شهر مابو أو يونيه.

وفي حالة الشونات التي تخلى جزئيًا ويمكن عزل المتبقي من الحبوب في أحد الاركان ثم تعفير هذه الكمية من الحارج بمسحوق د.د.ت أو سادس كلوريد البنزين ويكون التعفير خفيفًا.

ويستعمل النطهير الطبيعي أيضًا في تطهير الغرارات بتعريضها لاشعة الشمس المباشرة للمدة السابقة على الاقل مع التقليب المستمر، كما يمكن تطهيرها بالماء المغلي إلا أنه قد يتلف انسجتها وإذا لم يكن هناك متسع من الوقت بين إخسلاء الشونات ودخول المحاصيل الجديدة فيجب تطهيرها بالحارقات.

ب- التطهير بالحارقات:

تستعمل هذه الطريقة في تطهير الشونات الخالية وتستهلك الحارقة الواحدة المستعملة لهذا الغرض 2.5:2 لتر من البترول في الساعة تقريبًا ويحتاج كل 1000 متر مربع إلى حارقتين لتطهير هذه المساحة في 3 ساعات ويتوقف ذلك بطبيعة الحال على سرعة العمال وسلامة الحارقات وشدة الرياح ويمكن استعمال الحارقات في تطهير بعض المحازن من الداخل إذا كانت مبنية من مواد غير قابلة للاشتعال.

ج- التطهير بالرش:

يتبقى في الخازن عادة فضلات من الحبوب وهذه الفضلات تحمل من الحشرات ما يكمي لعدوى المحاصيل الجديدة علاوة على متخلفات تلك الحشرات عادة داخل الشقوق التي توجد في الجدران وقد تكون زاحقة عليها. وتعتبر متخلفات العام الماضي في المخازن مصدر العدوى للمحاصيل الجديدة ولذلك يجب العمل على التخلص منها ميكانيكية وبالمطهرات. ويجب أن يسبق العلاج الكيماوي دائمًا نظافة ميكانيكية بهزاحة المتخلفات بصفة عامة بالكنس ثم حرقها، وسد الشقوق. والغسيل المتكرر بماء الجير يفيد في الإصابات البسيطة، ويقال إن هذا المحلول يزداد اثره بإضافة النقتالين إليه. ولا تتبع طريقة الرش في الخارج وبفضلون عليها تبخير الحبوب عقب خزنها إذ إن نتائج التبخير حاسمة من حيث إبادة الإطوار المختلفة للحشرات سواء كانت هذه الاطوار في المؤن أو في الحبوب وهذه حقيقة واقعة إلا أنه لا يمكن تطبيقها في مصر في الوقت الحاضر إذ إن غالبية المخازن الموجودة حاليًا غير صالحة لإجراء عمليات التبخير.

وتطهير الخازن الخالية والشونات من الحشرات سواء كان بالرش أو بالحارقات أمر حبوي حبث إنه يبيد الحشرات الحية التي تنتقل إلى المحاصيل الجديدة وفي الوقت ذاته يساعد على نجاح الخلط بالمساحيق الواقية. ويستعمل أحد المحلولين الآتيين رشاً لتطهير حوائط الخازن الحالية وجدرانها وهى:

- (1) 20-20 رطل صابون + 4.5 لتر حامض كربوليك + 450 لتر ماء ساخن.
 - (2) 9 لتر بارافين + 4.5 لتر ماء + رطل صابون رخو.

وعندما ظهرت مركبات سادس كلوريد البنزين والدد.د. ت اتجهت البحوث نحو استعمالها إذ إن لهذه المركبات اثراً باقيًا في إبادة الحشرات بخلاف المستحلبات السابق دكرها. ويستعمل في مصر مركب سادس كلوريد البنزين القابل للبلل المحتوي على 50٪ من المادة النقية (50٪ من المادة النقية من مشابه الجاما) ويدخل في تركيب هذا المركب مادة ناشرة ومبللة لتقوم بمهمتهما خير قيام.

ويمكن استعمال مركب د. د. د. ت 50 % أو سيفين 85 % قابل للبلل للغرض بعسه ويحتاج المتر المربع من السطح من أي من المواد القابلة للبلل إلى جرام واحد من المادة النقية تعلق في 0.25 لتر من الماء لكل رشة ويلاحظ عدم استعمال الخزن قبل مضي أسبوع من رشه وبمكن استعمال المستحلبات الريتية لهذا الغرض كما أنها تستعمل بنجاح في تطهير آلات الذراسة والغربلة وآلات الطحن.

د- استخدام مولدات الدخان في التطهير:

جربت في مصر مولدات دخان مركب د.د.ت المعروفة تجاريًا والمحتوية على 60٪ د.د.ت وباقي المكونات المولدة للدخان، ومولدات سادس كلوريد البنزين (3٪ مشابه جاما) ويتكون باقي المخلوط من نترات الامونيوم وكرومات البوتاسيوم بنسبة (13:9) وهي معباة في علب سعة كل منها 458 جرامًا ولدلك تكون المادة الفعالة بها 13.74 حرام (مشابه جاما).

وقد ثبت نجاح هذين المركبين في تطهير المخازن الخالية بجرعة قدرها 0.5 جرام من المبيد الحشري لكل متر مكعب من الفراغ ولا ضرر من زيادة هذه الجرعة. وتتوقف هذه الجرعة على درجة إحكام المخزن. كما وجد أن المواد الفعالة التي تتسرب على السطوح الداخلية تؤثر في الحشرات لمدة لا تقل عن أسبوع.

الخلط بالمسحوقات الخاملة Inert dusts والانتجاء الحديث في هذا المجال:

المسحوقات الخاملة موا غير سامة، ولكبها تقتل الحشرات بتأثيرها الميكانيكي غالبًا، وهي تخلط بالحبوب المعدة للاستهلاك الآدمي والحيواني، وهي لا تكسب الحبوب المعاملة رائحة أو طعمًا غير مرغوبين، ولا تؤثر على ناتج الطحن، ولا على صحة المستهلك، ولا على حيوية الحبوب.

من أمثلة هذه المواد الكاؤولين، والتربة الدياتومية، وهيدروكسيد الكالسيوم، ومسحوق فوسفات الكالسيوم بدرجة نعومة خاصة (ينفذ 90٪ من حبيباته من خلال منخل 200 ثقب/ بوصة مربعة)، ومسحوق سيلكات الألومنيوم، وزهر الكبريت، وأكسيد المغنسيوم والجير المطفي، ورماد الفرن، وخليط من صخر الفوسفات وزهر الكبريت بنسبة 1:5، ويعرف بمسحوق وقاتلسوس 0. وقد توصل Wigglesworth, 1944 إلى تفسير التأثير الميت لهذه المواد بالنسبة للحشرات بأنه يعود إلى إزالة الطبقة الشمعية نتيجة كشط جزء من الكيوتيكل السطحي الجليدي للحشرة أثناء تحركها بصعوبة بين الحوب ووجود حبيبات المادة الدقيقة بين الأغشية التي تفصل بين حلقات الجسم وأعضائه، فيصبح جدار الجسم في بعض مواضعه منفذاً يسمح بتبخر الماء، وبالتالي تبخر سوائل الجسم ثم إصابة الحشرة بالجفاف الذي ينتهى بالموت.

ويعتقد بعض الباحثين أن كفاءة حبيبات المادة الخاملة على امتصاص الماء من جسم الحشرة هو العامل الاساسي في قدرتها على قتل الحشرة بالجفاف، ويرون أن التأثير شميت للمسحوقات الخاملة يعود إلى عامل امتصاص الماء من جسم الحشرة أكثر ما يكون ناجًا عن إزالة الطبقة الشمعية أو ربما يكون التأثير راجعًا إلى العاملين معًا.

وقد لوحظ أن المعاملة بالمواد الخاملة تؤدي إلى انخفاض ملحوظ في معدل وضع البيض وفترة الوضع وكذلك نسبة الفقس وقد يصل الانخفاض إلى 80-90٪.

وينوقف تأثير هذه المواد على عدة وامل:

أ- «رجة بعومة المسحوق: فكلما زادت النعومة زادت الفعالية.

ب- درجة حرارة التخزين: يزداد الاثر الفعال للمسحوق مع ارتفاع درجة حرارة التخزين

ج- الرطوبة النسبية: يقل أثر المسحوق بارتفاع درجة الرطوبة النسبية في الجو.

د - المحتوى المائي للحبة: يقل أثر المسحوق كلما ارتفع المحتوى المائي للحبة.

ه- درجة نظافة الحبوب: يزداد فعل المسحوق بنظافة الحبوب والعكس صحيح.

وتختلف الحشرات في قدرتها على مقاومة فعل المسحوقات. فالحشرات التي بغطي جمسمها شعر غزير مثل يرقات خنفساء الخابرا تكون اقدر على مقاومة أثر المسحوقات.

الخلط بالسحوقات النباتية للبيدة للحشرات، Plant insecticides

إن معرفة الإنسان بالنباتات السامة قديمة قدم الآزل فقد عرفها منذ ما يقرب من 2000 سنة قبل الميلاد (Chopra et al., 1949). فقد استخدم قدماء الرومان الهليبور الابيض (Veratrum album) كمبيد للقوارض. وكان للصينيين الفضل في اكتشاف الحصائص المبيدة لجذور نبات الدرس (Derris). كما استخدم البيريثوم كمبيد حشري في إيران، كما استعملت بالمثل مستحضرات نبات الدخان لمدة قرنين، وهناك ما يزيد على 1500 نوع من النباتات تستعمل لمكافحة الآفات الآن على مستوى العالم.

ويجب أن تسميز أنواع النباتات التي تستخدم في مجال مكافحة الآفات بالخصائص الآتية:

أ - أن تكون من النباتات المعمرة.

ب- أن تحتاج إلى مساحة محدودة، وإلى القليل من العمل وماء الري والخصبات.

ج- ألا تتلف النبات كلما أخذت منه عينات من المادة المبيدة.

د - الا تتحول إلى عشب او عاثل لآفات.

هـ أن تكون له استعمالات جانبية اخرى.

و - أن يكون المستخلص سهل التحضير، سهل الاستعمال، فعالاً في مكافحة الآفة
 المينة دون إحداث أي ضرر لغيرها، آمنًا من الناحية البيئية.

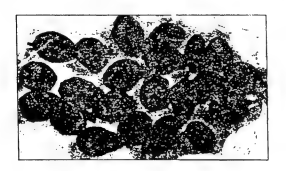
استخدام ثمار وأوراق نبات النيم في مجال وقاية المواد الخزونة والحبوب:

وفيما يتعلق بآفات الحبوب والمواد الفذائية الهزونة يعتبر نبات النيم (شكل 1-1 ، 2-4) (M. indica = Melia azederach = Azadirachta indica) افسضلها . وقد المكن عزل المادة الفعالة من الأوراق والأزهار والشمار ، وتعرف بمادة Azadirachtin (800 ملليجرام / 300 جم من البذور) .

ويعتبر خلط الحبوب قبل تخزينها بمسحوق أوراق النيم من الإجراءات العادية التي يتبعها المزارعون في الهند، غير أنه ثبت أن هذه الطريقة تحمي الحبوب بنسبة



شكل (4-1) ازمار نبات اثنيم وأوراقه (عن بدوي 199



شكل (2-4) شمار نبات النيم ووقاية المخازن (عن المجل 1987)

ضعيلة (Hotwani & Sircar, 1965)، وقد استخدم الباحثان البذور الجافة الناضجة بعد طحنها خلطًا مع حبوب القمع بتركيز 0.5، 1، 2 جزء لكل 100 جزء بالوزن من الحبوب ضد خنفساء الخابرا، وثاقبة الحبوب الصغرى، وسوسة الارز، واتضع أن النسبة المعوية للحبوب المصابة كانت تزيد زيادة مضطردة في العينات غير المعاملة بزيادة مدة التخزين، بعكس الحال في الحبوب المعاملة بمسحوق بذور النبم، والتي كانت نسبة الإصابة بها منخفضة، وكانت تقل بزيادة التركيز. وخلص الباحثان إلى أن خلط حبوب القمع بتركيز 1-2 جزء / 100 جزء بالوزن من الحبوب يكفي لحمايتها من الإصابة بحشرات التخزين الشلاث السابق ذكرها لمدة لا تقل عن 9، 10، 13 شهراً على التوالي، وقد استعملت الطريقة نفسها في حماية بذور البقول من الإصابة بخنفساء اللوبيا لمدة تتراوح ما بين 8-12 شهراً. وقد وصلت نسبة الإصابة بخنفساء الصعيد (الخابرا) بعد عوملت بتركيز 2 جزء / 100 جزء من الحبوب التي

وتكاد تجمع الدراسات التي اجريت على استخدام مستخلص نبات النيم لحماية الحبوب الغذائية اثناء التخزين من الإصابات الحشرية على الحقائق الآتية:

- إلى المحتوي مسحوق الأوراق والأزهار والثمار والبذور على المادة الفعالة إلا أن مسحوق
 البذور أقواها فاعلية.
- 2- كان لمستخلص أي جزء من أجزاء نبات النيم السابق ذكرها تأثير طارد (repellent) لفراشات دقيق البحر المتوسط، ويرقات خنفساء الدقيق ذات الرأس الطويل، وثاقبة الحبوب الصغرى (Roomi 7 Antiguiddine, 1977).
- 3- كان لمستخلص البذور تاثير مانع للتغذية (Antifeedant) بالنسبة للخنفساء ذات الرأس الطويل، وخنفساء الدقيق الكستنائية (الصدئية)، وخنفساء الخابرا وفراش البلح (Butterwort & Morgan, 1968).
- 4- كان لمستخلص البذور تاثير على التكاثر في بعض الحشرات عند تغذية العمر اليرقي
 الاخير على دقيق معامل بتركيزات 400، 400، 1600 جزء في المليون. فقد سبب

التركيزان الأول والشاني في بعض آفات الخازن من الخنافس تشبيطاً لوضع البيض، بينما سبب التركيز العالي منع وضع البيض كلية، ومن المعتقد أن تأثير خصوبة الإناث في هذه الحالة ناتج عن عدم تجدد الخلايا المغذية التي توجد في المنطقة الطرفية للمبايض (Roomi & Attiguiddine, 1977).

5- أن المعاملة بمستخلص البذور توقف عملية الانسلاخ في البرقات كلية، أو تحدث اضطرابًا فيها، وأن أبعاد هذا التأثير تتوقف على التركيز المستخدم، أما يرقات العمرين الأول والثاني فإنها تتميز ببطء نموها وفقد حيويتها (Steets, 1976).

6- أن الحشرات واليرقات المعاملة بمسحوق الثمار أو البذور تظهر عليها حالة من القلق والاضطرابات والمصبية، وتفشل الاعمار الاخيرة من اليرقات في التحول إلى عذارى شم تموت (Roomi & Attiguiddine, 1977).

والطريقة كما تبدو بسيطة ورخيصة وأمينة إذ لم يكن للمعاملة بها أي اثر على حيوية الحبوب، فقد لوحظ أن نسبة الإنبات في الحبوب غير المعاملة بالمسحوق كانت تقل بزيادة فترة التحزين، حيث وصلت نسبة الإنبات بعد ثلاثة أشهر من الخزين إلى 64.6%، في حين ادت المعاملة بالمسحوق بتركيز 5 آجزاء بالوزن / 100 جزء من الحبوب إلى ارتفاع نسبة الإنبات فقد وصلت إلى 84.3% بعد المدة نفسها من التخزين. اي أن خط حبوب القمح بالمسحوق بالنسبة المذكورة يحمي من فقد حيويتها أثناء التخرين.

وبالإضافة إلى ذلك فلم يكن للمعاملة أثر سيئ على الطعم أو الرائحة، والطعم المر للحبوب المعاملة بمكن التخلص منه بسهولة ينخل الحبوب ثم غسلها جيداً. ويعتبر استخدام المبيدات النباتية الآن في مكافحة آفات الخازن وغيره أحد الاتجاهات الحديثة التي دعا إليها الباحثون في مجال مكافحة الآفات، لتجنب الآثار السيئة للمبيدات الكيميائية.

وفي مصر توصل رزق عطية إلى مسحوق قاتل سوس الذي يتكون من 16٪ من صخر الكبريت الناعم 84٪ من صخر الفوسفات الناعم (على أن تكون نعومة المخلوط 300 دمش، وعلى أن يخلو من أي مادة ضارة بصحة المستهلك. ويستعمل هذا خلطًا بالحبوب بنسبة 1٪ بالوزن اي 1.5 كيلو جرام للأردب. ويفضل 2 كيلو جرام للأردب في حالة التقاوي، وليس لهذا المسحوق تاثير سام على صحة المستهلك ولا على حيوية التقاوي).

أما مركبات سادس كلوريد البنزين والدد.د.ت فلا يمكن النصح باستعمالها إلا في حالة الحبوب المعدة للتقاوي فقط وتستعمل بنسبة 17-20 جزء في المليون لمادتي د.د.ت وسادس كلوريد البنزين على التوالى.

وبصفة عامة يجب أن تكون الحبوب قبل خلطها خالية من الحشرات الحية وأن تكون محتوياتها الماثية منخفضة. وأن يكون مكان الخزن نظيفًا مطهرًا وإلا كان الخلط عاملاً في إبطاء الإصابة دون إيقافها ويزداد أثر هذه المساحيق في الاماكن الجافة عنه في الاماكن الرطبة.

أمثلة مطهرات تستعمل في تطهير الخازن:

- (1) محلول الليزول مع الماء بنسبة 3٪.
 - (2) محلول مكون من:

حمض الفنيك (Carbalic acid) لتر.

ماء 50 لتر.

صابون سائل 150 جرام.

- (3) مستحلب مكون من البترول العادي والماء والصابون بنفس النسب المستعملة في
 المستحلب السابق.
- (4) يمكن استعمال مواد آخرى لها اثر وقائي أو طارد أو علاجي لآفات الخازن مثل رماد الفرن - بعض أملاح الكالسيوم - زهر الكبريت - أكسيد الماغنسيوم - البوراكس - كربونات النحاس والنفتالين.

ثانياً: الطرق العلاجية للإصابات الناتجة عن حشرات الحبوب ومنتجاتها:

(Curative Meaures)

تشمل الطرق العلاجية ما يلي:

1_ التبخير Fumigation.

2- التطهير بالحرارة.

3- التخزين في حيز غير مجدد الهواء.

4- استخدام المواد الكيماوية.

5- المقاومة الحيوية.

6- الطريقة الميكانيكية أو جهاز الانتوليتر.

7- استعمال الكهرباء.

8- الإشعاع الذري.

وسوف نتكلم عن كل طريقة بشيء من التفصيل:

ا - التبخير Fumigation؛

(ملحوظة: للمزيد عن التبخير يرجع إلى كتاب آفات الحبوب الخزونة ومنتجاته للدكتور عبد الحليم كامل – وزارة الزراعة).

تعتبر عملية التبخير من خير الطرق وآكثرها فائدة لعلاج الحبوب من حشرات المخازن وهي وإن كانت عملية فنية تحتاج خبرة وعناية تامة لتلافي ما قد يحدث من آخطار نتيجة سوء استعمالها إلا أنها قليلة التكاليف وتمتاز عن غيرها من العمليات العلاجية بتخلل الغازات بين الحبوب وداخل الحبة نفسها فتميت الأطوار الداخلية التي تميش داخل الحبوب وعلى ذلك فالتبخير علاج ناجع إلا إنه بطبيعة الحال لا يمنع حدوث العدوى من جديد إذا لم تتخذ الوسائل الكفيلة بمنعها والتبخير افضل واهم الطرق العلاجية للإصابة الحشرية عموماً.

ومن المعروف أن هذه الطريقة تتبع لعلاج الحبوب التي تخزن بالصوامع أو بالخازن التي من نوع الغرف والتي تصلح لإجراء عمليه التبخير تحت المشمعات أو في غرف التبخير الفراغي أو في أي مكان يمكن إحكام غلقه.

هذا وتدخل مواد التبخير Fumigants على الحالة الفازية إلى جسم الحشرة خلال فتحاتها التنفسية مع الاكسبجين الجوي ثم إلى الفتحات الهواثية ثم القصيبات الشعرية حيث تصل الغازات مع الاكسبجين إلى الدم - بالانتشار أو بمساعدة الحركة التنفسية للصدر والبطن حتى تتشبع بها الانسجة فتموت الحشرة.

ويتوقف التأثير السام Toxicity لأي مادة تبخير على تركيزها في الجو وعلى مدى التعريض، ويطلق على هذين العاملين مجتمعين - القيم التركيزية الزمنية Contration time value (C.T.V) هذا وتوجد عوامل كثيرة تؤثر على نجاح عملية التبخير اهمها ما يلى:

1 - درجة إحكام المكان.

2_ حالة الجو وقت التبخير.

3- توزيع الغاز داخل الحيز.

4- طبيعة مادة التبخير.

5- تركيز الغاز في الحيز أو الجرعة المستعملة.

6- طريقة تعبئة وترتيب المواد المراد تبخيرها.

7- نوع الحبوب ودرجة حرارتها ودرجة رطوبتها.

8- نوع الحشرة ونوع المبيد وكذلك طور الحشرة.

9- نوع الغاز، فتفضل الغازات التي تكون اثقل من الهواء والتي لا تضر الإنبات ولا
 تكسب الحبوب واثحة كريهة.

مواد التبخير: Fumigants

يعتمد اختيار مادة التبخير المراد استعمالها على عوامل كثيرة منها:

التكاليف، سهولة الحصول عليها، سهولة استعمالها، انواع الحشرات المراد مقاومتها وأطوارها المختلفة، نوع المواد المراد تبخيرها، خبرة الافراد القائمين بالعملية.

وأهم المواد المستعملة في العالم والتي أجريت وتجرى عليها الابحاث حتى وقتنا هذا هي:

(1) اكريلونتريل: Acrylonitrile

ودرجة السمية لهذا المركب عالية، ولذا يخلط مع رابع كلوريد الكربون وذكر Lindgren وآخرون (1954)، Krohne (1958)، ان لهذه المادة سمية عالية لانواع مختلفة من الحشرات وكذلك لاطوارها المختلفة.

(2) ثانى كبريتور الكربون:

يعتبر ثاني كبريتور الكريون من أهم مواد التبخير وأنجحها في مقاومة حشرات المخازن وذلك منذ أن قرر 1855) أنه فعال ضد سوسة المخزن – وبعد ذلك الحات الابحاث عليه وتوالى استعماله حتى وقتنا هذا بطرق عديدة سواء منفردًا أو مخلوطًا برابع كلوريد الكربون بنسبة 20:80 بالحجم ويستعمل بنسبة 200 سمة /م5 من الغراغ.

(3) رابع كلوريد الكربون:

استعملت هذه المادة كمادة مبخرة ضد آفات الحبوب والمواد المخزونة منذ أكثر من ستين عامًا ويستعمل في وقتنا هذا على نطاق واسع في الخلط مع مواد التبخير الاخرى لتقليل خطر اشتعالها.

(4) الكلوروبكرن:

واول من استعمله هو Moore (1917) ويستخدم في تبخير المخازن والمطاحن إلا أنه من الصعب استعماله لانه مسيل للدموع وذو رائحة نفاذة.

(5) ثاني بروميد الإثيلين:

وجد Neifert وآخرون (1925) أن هذا المركب سام للحشرات ويستخدم في تبخير المواد المختلفة إلا أنه مكلف جداً لغلو ثمن هذه المادة.

(6) ثاني كلورور الإيثيلين:

اختبر هذا المركب كمادة تبخير بواسطة Roark & Cotton) ولتخفيف حطر أفعاله يستعمل خلطاً مع رابع كلوريد الكربون بمسبة 3:1 بالجم.

(7) حمض الهيدروسيانيك: NCN

المتعمل سيانيد البوتاسيوم لقتل الحشرات إلا أنه لم يشع استعمال هذا المركب إلا بعد استعماله في مقاومة الحشرات القشرية في كاليفورنيا سنة 1886م وتستعمل بنسبة 20 جم سيانور / م3 في خنافس البقول، 40 جم سيانور / م3 في باقى الحشرات.

(8) بروميد المثيل:

العالم Le Goupil (1935) في فرنسا كان يستخدم بروميد الثيل للخلط مع المواد المبخرة الاخرى لتقليل خطر اشتعالها وعندها اكتشف اثره في قتل الحشرات والذي فاق المواد التي كان يخلط معها. ويستعمل بالجرعات الآتية:

- 1- 20 جم / م3 من الفراغ لمدة 24 ساعة في حالة التقاوي والذرة الشامية.
- 2- 2 جم/م3 من الفراغ لمدة 24 ساعة في حالة الحبوب التموينية كالفول والحمص والحبوب النجيلية والعلف. والكسب المصنع والبلو الجاف.
- 3- 32 جم /م3 من الفراغ لمدة 48 ساعة في حالة المواد المطحونة والفواكه المجففة المصنعة كالزبيب وغيرها.

* وقد لوحظ ما يلي:

- أ وجد أن حبوب الذرة تمتص رابع كلوريد الكربون وبرومور المشيل أكثر من حبوب
 القمح مما يزيد من قتل الحشرات في الأولى عن الشانية إذا تساوت درجتا الحرارة
 والرطوبة واختلف نوع الحبوب التي تعالج.
 - ب- درجة الحرارة تزيد من عملية التمثيل الغذائي للحشرة فيزداد تنفسها بارتفاع درجة الحرارة فتستوعب غازات وبالتالي يكون تأثير المبيدات عليها أكثر من غيرها. وقد لوحظ ذلك في سوسة الارز في القمح باستعمال غاز برومور المثيل.

- جـ كذلك تزداد نسبة قتل خنافس الدقيق وسوسة الأرز باستعمال برومور المثيل إذا زادت درجة الرطوبة في حالة القمح او الذرة.
- د وبالنسبة لعامل طور الحشرة ونوع الغاز المستعمل وجد أن الجرعات القاتلة لحشرات
 المخازن تختلف في تأثيرها باختلاف طور الحشرة رغم تساوي الظروف والعوامل
 الاخرى.
- هـ كذلك وجد أن للضغط الجوي تأثيرًا على فعالية هذه الغازات فقد وجد أن ثاقبة الحبوب أكثر مقاومة للغاز تحت ضغط منخفض منها تحت الضغط الجوي العادي. والابحاث كثيرة في هذا الشأن، وليس هنا مجال لذكرها، ولكن ما سبق من نتائج تحدد أهمية العوامل المؤثرة على نجاح عملية التبخير من عدمه. وتعتبر مواد التبخير مثل ثاني أكسيد الكربون وبرومور الميثيل وغاز حمض الهيدروسيانيك وفوسفيد الهيدروحرر من أفضل المواد المستعملة في البيئة المصرية وأكثرها انتشاراً كما أن هناك اعتبارات كثيرة في استعمالات مواد التبخير يجب مراعاتها بدقة حتى تؤدي العملية إلى النجاح في الهدف من استعمالها وهو علاج الحبوب المصابة ووقايتها وعدم إلحاق الضرر بمن يستعمل المواد الخزونة بعد ذلك سواء أكان إنسانًا أو حيوانًا، وما زالت الأبحاث مستمرة الإماطة اللئام عن هذه المواضيم الآتى ذكرها:
 - (1) طرق استعمال مواد التبخير.
 - (2) سمية هذه المواد للحشرات.
 - (3) مناعة الحشرات ضد مواد التبخير.
 - (4) قياسات الغاز وتوزيعه.
 - (5) متخلفات التبخير وآثاره في المواد العاملة.

جدول (4) مكافحة آفات المواد المخزونة باستخدام بروميد المثيل. (مستخلص عن Monro, 1969)

	Saati	مدة التعرش (ساعة)	درجة الحرارة جم/م3	اثميوة	Alolaki Siki
تهویة 4 ایام	24-16	48	14-10	اکیاس ورق او	ا- حبوب ومنتجاتها
چوې مادي	24-16	40	20-15	كرتون منفد	
چوي مادي	24-16	32	25-21		
جوي عادي	24-16	24	< 25		
تفريغ	3	40	15		
چوي عادي	24-16	48	14-10	اکیاس او عبوات	2- حبوب مجروشة،
چوي عادي	24-16	32	20-15	منفنة	طحين، اعلاف.
جوي عادي	24-16	24	25-20		
جوي عادي	24-16	16	< 25		
تفريخ	3	48	25-20		
تفريغ	3	40	< 25		
جوی عادی	24-16	40	9-4	عبوات متفتة	3- مېوب نجيليد
جوي عادي	24-16	32	14-10		جافة (قمح، شمير، نرق
چوي عادي	24-16	24	20-15	1	شوفان) - بنور فول
چوي عادي	24-16	16	< 21		ويسلة.
ثفريغ	3	56	9-4	1	
تفريغ	3	48	14-10	1	
تفريغ	3	40	20-15		
تفريغ	3	32	< 21		
جوي عادي	24	24	19-10	عبواث منفنة	4-يئورعلى:ختلاف
جوي عادي	24	16	< 20		انواعها (لا تزيد الرطوية
تفريغ	24	40	< 20		النسبية على 12٪).
چوي عادي	24-16	32	< 15	بالات	5- إعلاق محققة
تفريغ	3	40	< 15		(برسیم)،
جوی عادی	24	24	15	علب كرتون غير	6- فواكه مجتفة
تفريغ	3	40	15	مكبوسة	مختلفة (تمور، تيڻ).
تفريغ	2	40	15		(0,0 (3,00)
تفريغ	3	40	20	علب كرتون مكيوسة	7- طواكه مجلفة مختلفة

تابع جدول (4) مكافحة آقات المواد المخزونة باستخدام بروميد المثيل. (مستخلص عن Monro, 1969)

	الخنقط	مدة التعرش (ساعة)	درچة المزارة جم/ع3	الميوة	المادة المادلة
جوي عادي	24-16	48	9-4	علب كرتون أو	8- مكسرات: جون ثون
جوي عادي	24-16	40	14-10	مىنادىق	هستق، بیکان.
جوي عقدي	24-16	32	20-15		
چوي عادي	24-16	24	25-21		
جوي عادي	24-16	24-16	< 25		
تضريخ	3	56	9-4		
تفريغ	3	48	14-10		
تفريغ	3	40	20-15		
تضريخ	3	32	25-21		
تفريغ	3	24	< 25		
تفريغ	2-1.5 (فراهات)	40	< 20		
جوي عادي	24-16	24	< 20		9- توابل بجميع
أ لعرجات حرارة اقل من 20°م تستعمل الجرعات الواردة في الفقرة (3)				أنواعها	
جوي عادي	72-48	32	20-7		10- سجاير وتبغ
جوي عادي	72-48	20	< 21		
تفريغ	4	80	20-7		
تفريغ	4	64	< 21		
جوی عادی	24-16	32-24	< 15	بالوضع السائب	11- اكياس فارغة
تفريغ	3	40			
تفريغ	4	56	< 15	بالات	

ملاحظات عامة:

١- ينصح باختبار نفاذية العبوات المستعملة قبل الشروع في التنفيذ.

 2- يجب التاكد من أن نسبة الرطوبة في الحبوب التي ستعامل لا تزيد على 12٪ في ظل الظروف المصرية.

3- الالتزام التام بالجرعة ومدة التعريض.

هذا وقد قام (عباس قدره) بنشر عدة مقالات وأبحاث عن آفات الحبوب والدقيق وغيرها ومقاومتها بطرق المقاومة المختلفة (نوفمبر 1965).

جدول (5): يبين اهم مواد تبخير الحبوب ونسبتها بالإضافة إلى الجدول السابق الخاص ببروميد المثيل.

ملاحظات	مادة التعرض بالساعة	الجرعة للمتر الكعب	مادة التبخير	۴
هذه المادة سريمة الالتهاب ويجب الأحسسسراس من محمدان اللهبه يزن المسر 1070 جرامًا تقريبًا القال من الهواء 263 مرة.	24	200 سم 3	خاني مجبوريتور المحربون (ك محب)2 Carbon biruafide	1
رابع كلورور الكربون يخلل القابلية للاشتمال.	24	250 سم3	مخلوط من ثاني كبريتور الكريون ورابع كلورو الكريون بنسبة 4:1	2
رابع كليرور الكربون غيــر قـابل للاشتــمـال ويطفئ اللهب وكذلك بإضافة ثاني كلورور الإثيابات يكون الفاز الناتج اصظم امتًا ضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	350 سم 350	الكلوروسول وهو مخلوط من مسادتي رابح كلورو الكريسون + شاني كلورو الإثيايين بنسبة 3:1	3
غير قابل للاهــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	60:20 جرام	ميشيل بروميد أوبرومور اليثيل	4
بنسبة 1 سياتور صوبيوم بنسبة 2 حامض كهريتيك و4 ماء.	,	60:30 جراما سیانور میونیوم	حامض الإيدروسيائيك	5
منه المادة مسيلة للدموع.	24	100 سم	ثاني بروميد الإيثلين.	6

2- التطهير بالحرارة،

تقضي درجة 187° ف لمدة 18 ثانية على 100٪ من خنفساء الدقيق وتقضي 172° ف لمدة 10 دقائق كافية 172° ف لمدة 10 دقائق كافية لقتل معظم حشرات الحبوب المخزونة والمواد المخزونة مع عدم التأثير خاصة إذا كانت الحبوب جافة.

وتستعمل الحرارة في مصر لتطهير الفستق واللوز المقشور والجنزييل والبن وغير ذلك من الواردات الزراعية ضد الآفات الممنوع دخولها مصر بعد اتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب الآفات الممنوع دخولها مصر بعد اتخاذ كافة الاحتياطات حشرات لوز الكاكاو المستورد وتجرى هذه العملية بالمسانع المتخصصة ويجب الاخذ في الاعتبار عند استعمال الحرارة في تطهير المواد المخزونة الا تتأثر هذه المواد باي تأثيرات ضارة في تركيبها أو قيمتها الغذائية أو جودتها التجارية أو صفاتها الحيوية أو الصناعية أو غيرها. وقد طبقت هذه الطريقة وذلك بتوليد حرارة صناعية وتسخين الهواء ودفعه بين الحبوب وفي الولايات المتحدة الأمريكية استعمل بنجاح درجة حرارة 85-55° م في كل أجزاء المطحن على أن تبقى هذه الدرجة فترة تتراوح ما بين 10-12 ساعة. ولا يخفى أن استعمال الحرارة في مقاومة الآفات أمر معروف منذ زمن بعيد ويؤدي إلى تحسين خواص الخرز وانخفاض المحتويات المائية، فلا تشعفن الحبوب ولا تكون عرضة للإصابة بالآفات عمومًا وخاصة الآفات الحشرية.

3- التخرين في حير غير متجدد الهواء:

تستعمل هذه الطريقة بمصر منذ عهد قدماء المصريين، ولا يزال استعمالها حتى وقتنا هذا في قرية يرهيم بمحافظة المنوفية. يبلغ ما يخزن بهذه الطريقة أكثر من 50 ألف أردب فول وذلك في حفر متفرقة تعرف باسم «المكمورات» ويطلق عليها أحبانًا «القبور».

وتعرف المكمورة باتها عبارة عن حفرة ذات شكل مخروطي تبطن ارضيتها وجوانبها بالقش وتملا وتغطى بالطين ولا يفتح عليها إلا عند الاستهلاك أو البيع. واساس هذه الطريقة أن عدم دخول الهواء إلى المكمورة وعدم تسرب نواقج تنفس الحبوب يجعل الهواء الموجود بالمسافات البينية مشحونًا بغاز ثاني اكسيد الكربون وخالبًا من الاوكسجين الذي يعتبر أساسًا في حياة الآفات والاحياء عمومًا فتموت هذه الكائنات . فقد يقف ضررها وهذا هو هدف مقاومة آفات الخازن عمومًا.

4- استعمال الواد الكيماوية،

يعتبر استخدام الكيماويات في مقاومة الآفات بصفة عامة وآفات المخازن بصفة خاصة من الوسائل القديمة نسبيًا إلا أن الأبحاث ما زالت تجري في هذا الصدد حتى الآن وخاصة بالنسبة لما يستحدث من مبيدات. ومن احدث الوسائل في هذا المجال هي استعمال الكيماويات كمواد معقمة لذكور الحشرات. ونظرًا لكلاسيكية هذا الموضوع سنكتفي هنا بالإشارة إلى وسائل أو طرق استعمال الكيماويات في مجال مكافحة آفات الحبوب والمواد المخزونة.

والكيماويات التي تستخدم في مثل هذا الجال إما غير سامة وتعمل بخواصها الطبيعية في قتل الحشرات وتستعمل خلطًا بالحبوب أو سامة وتستعمل كما يلي :

1- خلطًا بالحبوب بنسب لا تؤدي إلى الإضرار بصحة المستهلكين.

2- غمر العبوات أو تعفيرها.

3- تطهير الخازن رشًا أو تعفيرًا أو تدخينًا.

وليس كل مبيد سام يمكن استعماله في هذا الشان ولكن يجب أن يكون للمادة المستخدمة مواصفات خاصة نظراً لصلة المواد المعاملة بصحة الإنسان والحيوان. فعلى سبيل المثال لا الحصر أن لا يكون له أثر باق لمدة طويلة ويكون قليل السمية للإنسان والحيوان وأن لا يؤثر بالملامسة على القائمين بالعملية.. وغير ذلك من المواصفات. ومن أمثلة المواد الكيماوية المستعملة ونتائجها ما يلي:

كربونات النحاس بنسبة واحد/ كجم من الحبوب: أبخرة الزئبق بوضعه وراء حاجز 15.2 رطل زئبق/100 طن حبوب وغير ذلك كثير جداً.

5- المقاومة الحيوية: Biological Control وتشمل:

وجد Noma سنة 1953 أن التعفير بواسطة مسحوق جرائيم الفطر Issumpti دى إلى زيادة نسبة الوفاة في سوسة الارز ويرقات حشرات آخرى، وتعتبر Bacilbus thuringiens's انجح الميكروبات في مقاومة سوسة الارز بالخازن وقضت على 90٪ من الحسسرات الموجودة كذلك است. مملت المضادات الحبيوية مشل الكلورميستين. وعمومًا المضادات الحيوية يصعب استعمالها مع حشرات الخازن لانها تتبع اجناسًا وأنواعًا وفصائل مختلفة وبالنسبة للميروسات فما زال المعروف فيها متخصصًا على حرشفية الاجتحة وفيائية الاجتحة وليس غمدية الاجتحة – ومن الحشرات التي تتاثر بواسطة المبيد البكتيري فراش الدقيق وفراش جريش الذرة ولكن هده الوسيلة ما زالت مكلفة وتحتاج لتخصص دقيق ومهارة حقيقية. وتتعدد الأعداء الحيوية واهمها ما يلى:

- 1- طفيليات على يرقات سوس الأرز والقمح منها الطفيلان:
- (a) Anisopteromalus calandra (Now).
- (b) Cephalonomics trasolis (Achm).
 - 2- طفيليات على ديدان فراش الدقيق: منها الطفيلان:
- (a) Microbracon hebetor (Say).
- (b) Idechthis conescens (Carov).
 - 3- مفترسات منها ذبابة : Omphrale fenestralis b
- 4_ يفترس الحلم Podiculoides ventricosus (Newpert) جميع أطوار حشرة فراش الحبوب Sitotroga cerealella بما فيها اليرقات والعذارى داخل الحبوب.
- 5- يتطفل على السرقات والعدارى طفيل يتبع عائلة Pteromalidae مع حسسرة (Sitotroga) من رتبة غشائية الاجتحة، والحشرة الكاملة لهذا الطفيل تبلغ 2.7 م في الطول ولونها العام اسود واجتحتها شفافة عديمة اللون ولون مقدمة بطنها وارجلها (فيما عدا الحرقفة) وعقلة الاصل في قرن الاستشعار بني مصفر.

6- كما قرر (رزق عطية 1932) أن يرقة جريش الذرة تصاب بطغيل Microbracon
وأن هذا الطفيل يشل حركة هذه الحشرة ويميتها كما يمكن أن يتطفل على الحشرات التابعة لفصيلة Fam. Pyralidae.

6- الطريقة اليكانيكية - جهاز الإنتوليتر،

تقوم فكرة هذه الطريقة على إحداث عملية طرد مركزي بواسطة محرك كهربائي يدير عموداً راسياً، ونتيجة لضعف الحبوب المصابة فنجدها قد تفتت الاصطدامها بجدار العلبة التي توجد اسغل العمود الراسي وتموت الحشرات وبهذا يمكن التخلص من الحشرات التي بالحبوب والدقيق وذلك بسحبها بواسطة شفاط هذا الجهاز الذي يحدث عملية الطرد المركزي ثم يسمحب مئات الحشرات بواسطة شفاط يطلق عليه جهاز الإنتوليتر ذي الشفاط وليس للطريقة الميكانيكية تاثير على جلوتين الحبة أو الخلايا النشوية أو صفات الطحن أو الخبز (عبد الحليم كامل 1971)، ويعمل هذا الجهاز بالطرد المركزي بسرعة دوران تتراوح بين 1570-3500 لفة / دقيقة ويستعمل في الخارج.

7- استعمال الكهرياء:

تقوم فكرة هذه الطريقة على إمرار المواد الغذائية الخزونة في مجال كهربائي حيث تمرر الحبوب ومنتجاتها على سير متحرك بين مجموعتين من الاقطاب الكهربائية ويتولد عن هذه المجموعة مجال كهربائي ذي ذبذبة عالية. فتموت الحشرات وتستعمل عادة عند تدفق الحبوب إلى عيون التخزين بالصوامع النهائية وتستعمل هذه الطريقة في الخارج مثل أمريكا وكندا وإنجلترا والمانيا الغربية.

8- استخدام الإشعاع الثري: Atomic Radiation

كان الاتجاه الحديث إلى استخدام وسائل غير كيماوية في اعمال المقاومة داقعاً إلى قدراسة مدى إمكان الاستفادة من الطاقة الكهرومغناطيسية Electomagntic Spectrum والتي امكن التعرف على اشكال مختلفة منه كوسيلة لمقاومة الحشرات. وينقسم الطيف الكهرومغناطيسي إلى عدة أنواع من الموجات تختلف في اطوالها وبعض خواصها وهي:

- 1- الإشعاع الترددي Radio frequency.
- 2- الأشعة تحت الحمراء Infrored Visible
 - 3- الأشعة الرئية Red Rays.
 - 4- الاشعة فوق البنفسجية Ultraviolet
 - 5- أشعة إكس X-Rays.
 - 6- أشعة جاما Gamma rays.

وقد درس تأثير الطاقة الكهرومخناطيسية على الكائن الحي من جهة امتصاص جسمه للإشعاع الذري ولكن ما زال هناك الكثير في هذا المجال غير معروف فإن الإشعاع ذا الموجة الطويلة يولد تأثيرًا حراريًا بينما الإشعاع ذو الموجة القصيرة يولد تأثيرًا كيماويًا ويشمل تأين ذرات المادة الماصة للاشعة.

الإشعاع الترددي في مجال مقاومة حشرات الحبوب الخزونة،

مقاومة حشرات الحبوب المخزونة باستخدام طاقة الإشعاع Radio Frequency قطعت شوطًا كبيرًا ونشرت فيها أبحاث عديدة.

بالنسبة للاطوار الختلفة لمعظم أنواع الحشرات وجد أن الاطوار البالغة أكثر حساسية للمقاومة بواسطة أشعة .R.F من الاطوار غير البالغة كما وجد أن الاطوار البالغة الاكبر سنًا أكثر حساسية من الاقل سنًا.

. وقد حدثت إبادة تامة للحشرات البالغة لسوسة الارز على القمع باستخدام معاملات إشعاع .R.F والتي ترفع درجة الحرارة إلى 100° ف (38°م) للحبوب المعاملة بالـ .R.F.

وفي حالة التاثير الاقل من المميت Sublethal وجد أن نسبة الوفاة في العذارى اكثر منها في البرقات والبيض. وفي تجارب آجريت على قمع مُعَدَى ببيض سوسة القمع وثاقبة الحبوب الصفرى وجد أنه يؤثر على تتابع ظهور الاطوار البالغة كما وجد اختلاف بين تاثر الاطوار البالغة بمضيرة على تتابع طهور على حالة تعرض يرقات خنفساء

الدقيق المتشابهة وخنفساء الكادل، وقد عُللَ هذا الاختلاف في التاثير إلى الاختلاف في التاثير إلى الاختلاف في النسيج العصبي. وفي بحث في هذا المجال عوملت كل من سوستي الارز والقمح وثاقبة الحبوب الصغرى وخنفساء سورينام وخنفساء الكادل معاملة متساوية بإشعاع فوجد أن تاثرها يختلف حسب الانواع والاطوار المختلفة، وثبت أن الضرر الذي يلحق بالحشرات يكون نتيجة لتأثير الإشعاع على تركيب الحلايا الجسمية وخاصة الهستوبلاست.

ومن ناحية التأثير على التكاثر وجد أن معدل التكاثر ينخفض وذلك من دراسة الحريت على ثاقبة الحبوب الصغرى، ومن حيث التأثير على الوسط العائل وجد أنه لا يتأثر وذلك عند مقاومة حشرات الحبوب المخزونة إلا أنه وجد ارتفاع في درجة الحرارة تبعًا للمعاملة.

هذا وقد اجريت ابحاث كثيرة على إمكان استخدام انواع الاشعة الاخرى في مقاومة آفات الحبوب المخزونة وثبتت فعاليتها في كثير من تلك الابحاث ولقد وجد ان اكثر الاشعة فعالية اشعة جاما، واشعة X.

وفي الخارج استعملت الاشعة تحت الحمراء للقيضاء على حشرات الخازن واستعملت ايضًا الموجات الكهربائية ذات ذبذبة 2.450.000.000 سيكل/ ثانية وبقال إن الحنفساء المتشابهة يمكن ان تقاوم في الدقيق بسعر 2 مليم تقريبًا/ 100 رطل دقيق ولكن الامر يتكلف أكثر من ذلك إذا يلزم بناء Mayetern Generators لتعطي مثل هذه الموجات وهذا يعتبر خياليًا في الوقت الحاضر بل أكثر من الخيال.

خالثًا، مقاومة آهات الواد المغزونة الأخرى،

أ - مقاومة خنافس البقول:

يجرى بالطرق التالية:

(1) رش أو تعفير المحاصيل البقولية عند أوائل تزهيرها وقبل وضع خنافس البقول (التي تبدأ الإصابة بالحقل) البيض بالدد.د.ت أو الملاثيون أو البارثيون بمعدل ربع كجم من المادة الفعالة للفدان.

- (2) نظافة الجرن وآلات الحصاد وتنظيف البذور جيدًا والخازن وغيرها.
- (3) التخزين في صوامع مبنية بالطوب أو الاسمنت أو الحديد غير القابل للصدا أو الالومنيوم على أن تكون هذه الصوامع مجهزة بمعدات خاصة لإحراء عملية النمحير إذا لزم ذلك.
 - (4) إجراء عملية التبخير كما سبق في مقاومة آفات الحبوب ومنتجانها.
 - (5) استعمال مساحيق خلط الحبوب كما سبق.

ب- مقاومة آفات الفراء والسجاد والملابس؛

تتبع وسائل كثيرة للوقاية من حشرات الملابس الصوفية بصفة عامة وكذلك تتعدد طرق الإبادة تبعًا لدرجة الإصابة ومكانها ونوع المواد المراد معاملتها، وعمومًا توجد طرق وقائية وأخرى علاجية. وفيما يلي سنذكر مختلف الوسائل المستعملة لوقاية الانسجة الصوفية والفراء والجلود والاثاث المتجد من الإصابة بالحشرات السالفة الذكر والوسائل المستعملة في إيادتها.

الوقاية بالطرق اليكانيكية والطبيعية،

(التفتيش - التعريض لاشعة الشمس - الكي - التنظيب - استعمال درجات حرارة عالية أو منخفضة).

الميكن حفظ الملابس الصوفية من الإصابة بحشرات الاصواف إذا اتبعنا تغريشها (استخدام فرشاة الملابس) من آن لآخر مع تعريضها لاشعة الشمس المباشرة مع التقليب المستمر وذلك إذا لم يكن لأشعة الشمس تاثير سبئ من ناحية تغيير اللون وفي هذه الحالة يمكن إيادة اطوار حشرات الملابس بكيها من وقت لآخر – وتفيد عملية تغريش الملابس في إزالة البيض العالق به حيث إنه سريع الإزالة. أما التعريض لاشعة الشمس فيفيد في تساقط اليرقات على الارض حيث تهلك بعد مدة وجيزة وأما عملية الكي فتقضي على ما يتبقى من بيض ويرقات حديثة الفقس والتي يصعب ملاحظتها قد تتخلف بعد عمليتى التغريش والتعريض للاشعة – اما

- السجاجيد والابسطة فيجب مداومة تنظيفها بين حين وآخر وذلك بضربها بالمضرب الخاص أو باستعمال المكانس الآلية والتي تقوم بالغرض المطلوب.
- 2- الاثاث المنجد والمغطي بفطاء من الصوف أو الوبر فيبجب تفريش غطائه الخارجي
 جيداً في فترات منتظمة.
- 3- لحفظ الملابس الخزنة داخل الدواليب أو الصناديق يجب أولاً مرعاة عدم ملامستها للارضيات ما امكن ومداومة تنظيف الابسطة والسجاجيد الموجودة بالحجرة جيداً وإزالة الخرق الصوفية التي قد توجد مبعثرة في أنحاء المنزل لانها قد تكون مصدراً للإصابة.
- 4- أما في حالة السجاجيد والأبسطة المراد تخزينها فينثر في وجهها العلوي بللورات النفتالين أو البارد الكلورو بنزين بالكميات الموضحة عند ذكر مواد التبخير وبعد ذلك تلف داخل حوافظ محكمة من الورق أو يجهز صندوق خشبي محكم توضع داخله هذه السجاجيد مدة الصيف.
- وفي حالة السجاد المشبت في الارض كما هو الحال في دور السينما ودور العبادة فيجري رشه باحد المحاليل المبيدة الآتي ذكرها في مواد الرش مع مراعاة أنه عند تشبيت هذا السجاد في الارض ألا يصل السجاد إلى جوانب الحوائط.
- 5- توجد حوافظ مصنوعة من ورق مغطى بطبقة القطران وهو طارد لحشرات الاصواف يمكن استعمالها لحفظ الملابس الصوفية بداخلها سليمة إذا أحكم قفلها، ويجب ألا ننسى معاملة هذه الملابس أو خلافها معاملة ميكانيكية وطبيعية جيدة قبل وضعها داخل هذه الحوافظ وذلك بالتغريش والكي والتعريض للشمس كما سبق ذكره.
 - 6- استعمال درجات حرارة عالية (رطبة أو جافة):
- الحرارة الجافة: يمكن إبادة جميع اطوار حشرات الملابس الصوفية والاصواف الخام إذا عرضت هذه الملابس لدرجة حرارة تتراوح ما بين 52-54 درجة مثوية مدة 12 ساعة وتكفي درجة حرارة 38-40م لإبادة اليرقات الحديثة الفقس وفي

- نفس المدة، اما في حالة الآثاث المنجد فيجب مراعاة أن تصل درجة الحرارة اللازمة لجميم أجزاء الآثاث أي من الداخل والخارج.
- ب- الحرارة الرطبة: يمكن استعمال الحرارة الرطبة لإبادة بيض ويرقات حشرات الملابس المختلفة وذلك بغمرها في ماء درجة حرارته 60°م فيقضي على البيض والسرقات بعد عدة ثواني ويجب الحذر لهذه العملية عند إجرائها على النسوجات التي تتأثر بالحرارة الرطبة.
- 7- استعمال درجات حرارة منخفضة: (وتحفظ حاليًا الفراء الشمينة بهذه الطريقة في ثلاجات مخصصة لهذا الغرض) اجريت عدة تجارب لبيان أثر درجات الحرارة المنخفضة على اطوار حشرات الملابس المختلفة ثبت منها:
 - أ يقف نشاط حشرات الملابس تمامًا على درجة حرارة 4° إلى 10°م.
- ب- تعريض الملابس المصابة لدرجة -17° يخلصها من الاطوار الحية لحشرات
 الملابس المختلفة بعد يوم أو يومين على الأكثر.
- جـ تم إبادة بيض وفراش حشرة الملابس الناسجة بعد يوم واحد على درجة -15°م و برقاتها بعد يومين.
- د عرضت جميع أطوار خنفساء الآثاث لدرجات حرارة مختلفة فثبت أن درجة --12°م تكفى لإبادة جميع أطواره.

وقد لوحظ أيضاً أن تمريض الملابس المصابة لدرجات حرارة متغيرة بين الارتفاع والانخفاض يؤدي إلى إبادة حشرات الملابس وذلك بتعريضها عدة أيام على درجة -8°م ثم تعريضها مدة قصيرة لدرجة حرارة 10°م وأخيرًا تعرض لدرجة 8°م وتحفظ بعدها على درجة 4°م فإن ذلك يقضي على جميع البيض والحشرات الكاملة.

2- المقاومة بالطرق الكيماوية:

1- مساحيق التعفير،

1 - د.د.ت: توجد مستحضرات عديدة تستعمل تعفيراً أساس تركيبها مادة
 د.د.ت وتباء نحت اسماء مختلفة حيث تخفف بكميات من مادة التلك أو أية مادة

حاملة أخرى ومن هذه المستحضرات الدبتركس ويعفر به الملابس والمتسوجات الصوفية والغراء حيث يميت أطوارها المختلفة بالملامسة فتتلف الجهاز العصبي للحشرات.

ب سادس كلورو البنزين: ويطلق عليه أيضًا 666 وتحصل عليه مسحوقًا، تتوقف قوته كمبيد حشري على نسبة المشابه جاما ويتميز سادس كلورور البنزين برائحته الكريهة الخاصة، كما يوجد مسحوق آخر عديم الرائحة ويحتوي على نسبة أكبر من المشابه جاما ولو أنه أغلى في الثمن نسبيًا ويعتبر سادس كلورو البنزين من المهلكات بالملامسة ومن السموم المعدية كما أن له تأثيرًا تبخيريًا بطيعًا والمسحوق التجاري لونه بني مصفر يميل للبياض أما المادة النقية من المشابه جاما فهي بيضاء عديمة الرائحة تقريبًا ومتبلورة.

إذا استعمل سادس كلورو البنزين كمادة للرش فيحضر منه محلول اساسي يحتوي على 25-40٪ من المشابه جاما ويخفف للاستعمال إلى 0.5٪ من المشابه جاما وعمومًا يعتبر المسحوق والمحلول اكثر تأثيرًا من مبيد الددد.ت.

جد الكلوردين: ويستعمل كمادة للتعفير والرش وسائلة، المركز لزج عديم الرائحة ذو لون عسلي ويباع على هيئة مخلوط يحتوي على 60-75٪ ويذوب في المواد العضوية التي منها الكيروسين النقي - ويعتبر معدي وبالملامسة كمبخر.

في حالة استعماله للرش يحضر محلول زيتي يحتوي على 2٪ كلوردين وقد يحضر مستحلب مائي منه للرش على الملابس التي لا تتاثر تأثيراً سيعًا به.

د- مستخلصات الدخان: وتحتوي على مادة النيكوتين ومسحوق الدخان بنسب
 متوسطة، ويعتبر التعفير به طاردًا وليس مبيدًا.

هـ مسحوق البيروثيروم: ويستعمل مسحوق البيروثيروم الحديث التحضير لقتل المبرقات حيث تعفر المواد المراد معاملتها ثم توضع داخل صناديق أو دواليب محكمة القفل او تلف داخل حوافظ ورقبة ويجب استعمال المسحوق طازجًا حيث إنه يفقد تاثيره بتعرضه للهواء مع مضى الوقت.

وتوجد مواد اخرى تستعمل بالمنازل إلا انها تعتبر اقل قيمة ونذكر منها التوابل والجير، والكبريت المسحوق، الملع، مسحوق خشب الكاسيا، البوركس، مسحوق أوراق الكافور، وقد أجريت بعض التجارب على البوركس وأوراق الكافور ثبت منها بصفة قاطعة أنها عديمة الاثر على البرقات وتوجد مواد أخرى مستعملة مثل الحنظل وبيكربونات الصوديوم وأكسيد الرصاص ولكن لا أنصح باستعمال أي منها.

2- محاليل الرشوالقمره

أولا: محاليل الرش:

المحاليل المستعملة لإبادة حشرات الأصواف بطريقة الرش تحتوي غالبيشها على الكيروسين النقي عديم الرائحة الذي لا يترك أثراً على الملابس وبضاف إليه كميات مختلفة كمواد مبيدة للحشرات وتستعمل هذه المحاليل على اختلاف أنواعها لإبادة حشرات الملابس والاثاث المنجد والموجودة في شقوق الأرضيات وداخل الدواليب والصناديق... إلخ.

وتجرى عملية الرش إما بالرشاشات اليدوية او الاجهزة الميكانيكية، والاخيرة تفوق الاولى في قوة تاثيرها على الحشرات الختبئة في شقوق الارضيات والحوائط وخلافها. ويجب ملاحظة عدم إجراء عملية الرش بمحاليل قابلة للاشتمال بالقرب من مصادر الحريق أيًا كان نوعها وبصفة خاصة الوصلات الكهربائية.

أ - الروتينون: يعتبر أساس المحاليل المبيدة للحشرات المنزلية بصفة عامة وهو عديم اللون وعديم الذوبان في الماء ويذوب في الاسميتون والكورفورم ورابع كلورو الكربون ويستعمل مستحلباً في عمل السوائل المضادة لحشرات الملابس والحشرات المنزلية بوجه عام كما أمكن منع الإصابة بحشرات الاصواف بطلائها بمحلول رابع كلوروريد الكربون.

ب- د.د.ت: تعتبر نسبة 3/ - 5/ في الكيروسين عديم الرائحة كافية لمقاومة حشرات الاصواف إذا رش بها الدواليب والصناديق والارضيات والسجاجيد واي مكان يمكن لاطوار الحشرة أن تم عليه حيث يبقى أثره عدة أسابيع وقد لوحظ أن هذا التأثير أقوى على الحشرات الكاملة منه على البرقات.

جه مستحضرات آخرى: مبيدة لحشرات الملابس وتستعمل بطريقة الرش أساسًا مثل مركبات الفلورين ومادة الفلوسيليكات وسياتي ذكرها في مواد الغمر إذ جرت العادة على استعمالها بهذه الكيفية ويمكن إزالة أثرها من الملابس بعد الرش بسهولة وذلك بالغسيل في الماء أو التنظيف الجاف في حالة تلفها بالماء.

ثانيًا: محاليل الغمر.

وتستعمل لغمر الملابس الصوفية فيها وقد تكون مركبات جاهزة منها محاليل مائية أو مواد كيماوية لها تاثير مبيد خشرات الملابس أو بعض أطوارها.

 أ - هو كيات البولان. وهي مركبات جاهزة يوجد منها عدة أنواع يرمز لكل منها برمز خاص والبعض يعمل منه محلول مائي أو يوضع في الماء المغلي وتغطس بها المواد المراد وقايتها من آفات الملابس وذلك أثناء الصباغة أو بعدها ومنها:

 ا- بولان F: ويعمل منه محلول مائي بارد ويقي الاصواف التي تغمر فيه من أطوار دودة الملابس الناسجة.

2- بولان . L.W. : وتغطس الملاب في متحلوله المائي بحسيث يبلغ وزنه 3٪ من وزن الأحسواف المراد معاملتها وذلك لمدة 45 دقيقة وتصنع بعدها مقاومة لدودة الملابس الناسجة وخنافس جنس Anthrenus.

3- بولان N: ونسبة استعماله تبلغ 4/ من وزن الاصواف المراد معاملتها ويمكن تكرار
 عملية الغمر بمحلوله عدة مرات دون أن يكون له أثر سيئ على صبغة الملابس.

4- بولان .N.K. ويستعمل لوقاية الاصواف اثناء صباغتها او قبل أن تصبغ بالوانها النهائية، ويشترط أن تكون الصباغة من النوع الثابت الذي لا يتأثر أثناء الغمر في محلول البولان الساخن ويحضر منه حمام يحتوي على 30-10جم لكل كيلو جرام من الاصواف وتبقى هذه في الحمام مدة 45 دقيقة تقلب اثناءها باستمرار مع مداومة تقليب المحلول وفي نهاية المدة تعصر وتجفف فتصير مقاومة لآفات الملابس المختلفة.

ب محلول من فلوسليكات الصوديوم في الماء بنسبة أوقية من الأول إلى أربع لترات من الماء تغطس به الأصواف والسجاجيد فيقيها من الإصابة بخنفساء السجاد العادية ودوة الملابس الناسجة ودودة الملابس ذات الكيس مع مراعاة عدم تلف الأصواف بغمرها في المحلول.

جد محلول فلوريد الصوديوم قوة 2/ مذاب في الماء وقد يستعمل رشاً من وقت إلى آخر دون أن يحدث تلفاً بالمنسوجات ويتبخر الماء وتبقي مادة الفلور للوقاية مع مداومة الرش كل 15 يوم.

د - محلول من الفورمالدهيد بنسبة 16 إلى 70 مذاب في الكحول يبيد بيض دودة الملابس الناسجة ويكفى الرش على الملابس المصابة لتحصل على نفس النتيجة.

3- مواد التبخير؛

تعتبر المقاومة بالتبخير من انجح الطرق لإبادة الحشرات المختلفة ونظراً لان هذه المواد لها قابلية للاشتمال وشديدة السمية للإنسان لذلك لا ننصح إطلاقا بال يتولى عمليات التبخير غير المختصين في هذه العملية أو إجرائها داخل المنازل أو بالقرب من مصادر الحريق... إلخ. ويرجع إلى المختصين في كل ما له علاقة بعمليات التبخير وذلك فيما عدا الحالات التي تستعمل فيها مادة النفتالين والباراديكلورو بنزين وصمغ الكافور كمواد للتبخير ومنها:

أ – النفتالين (ك10 يد8): ينصهر عند درجة 81° م ويغلي على درجة 218° م ويغلي على درجة 218° م ويباع على هيئة قشور أو كرات بيضاء الأولى أقوى في التأثير من الثانية أربعة مرات تقريباً نظراً لاتساع سطح التسامي. يجب إحكام الحيز المراد معاملة محتوياته بهذه المادة مع استعمال الكمية اللازمة بحالة جيدة إذ إنه يفقد أثره بمضي المدة – والكمية المستعملة منه عادة 400 جم للمتر المكعب من الفراغ.

وقد اجريت تجارب على مدى تأثير الكميات المختلفة من النفتاين على برقات وبيض حشرة دودة الملابس الناسجة ونتائجها: (وقد اجراها العالم .Frey. W سنة 1939). 1- بللورات النفتالين: أبادت يرقات الحشرة بنسبة 700 / إذا عرضت للابخرة مدة 22 مواعدة وذلك في ساعة وذلك بنسبة 166 جم / للمتر المكعب من الفراغ على درجة 22 م وذلك في مكان محكم القفل على أن نسبة الإبادة لم تصل إلى 100 / عقب التعريض مباشرة بل استغرق ذلك خمسة آيام.

2- بللورات النفتالين النقية: آبادت البيض إبادة كاملة بعد التعريض مدة أربعة آيام للأبخرة وذلك بنسبة 208 جم من النفتالين النقي لكل متر مكعب من الفراغ على درجة 22°م.

ب البراديكلوروبنزين Paradichlorbenzol (ك1 يدككر3): مادة بيضاء متبلورة إذا كانت في جالة نقية غير قابلة للذوبان في الماء ويتصاعد منها غاز اثقل من المهواء بمقدار خمس مرات، غير قابل للاشتمال رائحته مقبولة نسبيًا ولا يؤدي بالإنسان باكثر من صداع. ينصهر على درجة 33°م ويغلي على درجة 172°م ولا يؤثر على المعادن أو الملابس تأثيرًا سيمًا إلا أنه يكسب الطمام رائحة غير مقبولة بمجرد وضعه بالقرب منه ويمكن استعماله بنجاح لحفظ الملابس والاصواف إذا عوملت بنسبة 200 جرام للمستر المكعب من الفراغ توضع في أكياس من الموسلين وتعلق أعلى الدوائيب أو توضع على الرفوف العليا وذلك بعد سد الشقوق من الداخل ورشه باحد الماليل السابق ذكرها في مواد الرش ثم إغلاق الابواب لتحتفظ المادة بتركيزها مدة طويلة.

ويستعمل أيضاً في بالات الاقمشة الصوفية النفيسة والمراد تخزينها وذلك بوضعه بين طبقات من الورق توضع هذه بين ثنايا البالات وأخيراً توضع كل بالة داخل حوافظ من الورق غير منفذة ومحكمة ويمكن استعماله ايضاً في وقاية الاجواخ من الإصابة مدة الصيف وذلك بان تعلق (صرة) من الموسلين تحتوي على 150 جم ثم يحكم إغلاقه حداً.

وقد أجريت تجارب لبيان مدى تأثير كميات مختلفة منه على بيض ويرقات دودة الملابس الناسجة خرج منها العالم (. Frey. W.) بالنتائج التالية :

- 1- عند درجة حرارة 20م وتعريض الملابس المصابة مدة أربعة أيام مع استعمال 208 جم لكل متر مكمب تم إيادة جميع اليرقات بعد انتهاء المدة وذلك في مكان محكم القفل.
- 2- على درجة 22°م والتسريض مدة يوم واحد مع استعمال مخلوط منه مع الهكساكلوروايثين Hexachlorathanals بنسبة 1-1 (وأخذ 170 جم من المخلوط لكل متر مكمب من الفراغ) إبادة جميع البرقات بعد يوم واحد وتعد هذه النسبة من انجع النسب المستعملة.
- 3- على درجة 22°م والتعريض أربعة أيام مع استعمال 208 جم لكل متر مكعب أبادت البيض إبادة كاملة.

جد صمغ الكافور: يقي الملابس والمنسوجات الصوفية من الإصابة إلا أن تأثيره أبطأ من النفتالين والباراديكلوربنزين ويجب عند استعماله انتقاء الاصناف الجيدة حيث يؤخذ منها 2-2 كجم يكفي لكل متر مكعب من الفراغ وذلك مع ضرورة إحكام الحيز المراد تبخيره ويزيد أثره الفعال بتكسيره إلى قطع صغيرة.

وقد ادى استعمال مزيج من صمغ الكافور والنفتالين بنسبة رطل من الاول إلى رطل من الثاني لكل ماثة قدم مكعب من الفراغ المحكم أعطى نتيجة طيبة بالنسبة ليرقات وبيض حشرة دودة الملابس الناسجة.

د - غاز حامض الايدروسيانيك: نقطة غليان الحامض 26م وهذا ما جعله من أهم مواد التبخير المستعملة والغاز عديم اللون قابل للاشتعال، أخف قليلاً من الهواء الجوي سام جداً للإنسان ويذوب في الماء - من تفاعل سيانور الصوديوم مع حامض الكبريتيك المخفف ولإنتاج الغاز طرق كثيرة ولكن المستعمل منها طريقة القدور والنسب المستعملة هي:

- 1 جم سيانور الصوديوم في درجة نقاوة 98٪ 99٪.
 - 1.1 سم حامض الكبريتيك التجاري 96٪.
 - -- 2 سم ماء .

ويجري التفاعل بوضع كمية الحامض اللازمة في القدر على الماء لا العكس ثم توضع الكمية اللازمة من السيانور بعد ذلك، ويكفي لتبخير المتر المكعب من الفراغ 40-20 جم من سيانور الصوديوم. ويجب عدم إجراء التبخير لغاز حامض الايدروسيانيك على درجة اقل من 60 ف (16م).

وهناك طرق أخرى للحصول على الغاز نذكر منها حامض الايدروسيانيك السائل المضغوط في سلندرات وسيانور الكالسيوم والزيكلون وأقراص السليكا المشبعة بالغاز السائل.

هـ ابخرة الكبريت: وتنتج من احتراق الكبريت وذلك إما بوضعه على لهب أو بخلطه بقليل من الكحول وإشعال المخلوط - ومن خواصه أن له تأثيراً سيئًا على المعادن وعلى اوراق الحوائط والصور فيتلفها ويزيد التلف كلما زادت نسبة الرطوبة أثناء التبخير - النسبة المستعملة 50-100 جرام للمتر المكعب - وقد قل استعماله في إبادة حشرات المنزل بصفة عامة نظراً لما له من أثر سيئ على محتوياتها.

و - ثاني كبريتيد الكربون: وهو سائل عديم اللون كريه الرائحة لما يوجد به من شوائب - يغلي في درجة 115° ف (44° م) ويتطاير بسرعة في درجات الحرارة العادية مكونًا غاز كريه الرائحة وزنه اثقل من وزن الهواء 2.63 مرة - والغاز شديد وسريع الاشتغال ولذا يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة عند إجراء التبخير به، وهو رغم هذا يعتبر من أحسن مواد التبخير للغرف والدواليب والصناديق ولجميع الاماكن التي يمكن إحكام غلقها.

توضع كمية المادة التي تتناسب مع الحجم المراد تبخيره في وعاء مسطح في مكان مرتفع وذلك لان الغاز الناتج ثقيل الوزن وتتراوح النسبة المستعملة منه ما بين 65-28 سم3 (عادة يؤخذ 200 سم3 لكل متر مكعب من الغراغ) والمدة اللازمة للتبخير 24-48 ساعة ولا يجوز استعماله على درجة أقل من 65° ف وأنسبها 75-90° ف (23-22°).

ونظرًا لخطورة غاز ثاني كبريتور الكربون وشدة قابليته للاشتعال تجري أبحاث على خلطه مع مواد أخرى لتقليل الخطر. ز - ثاني كلوريد الإيشيلين (كيد كل ك يد كل): وهو سائل لا لون له، رائحته تشبه رائحة الكلورفورم والغاز الناتج منه اثقل من الهواء بثلاث مرات تقريبًا - درجة غليانه 83ف ولاستعماله توضع الكمية المناسبة بنسبة 3-1 بالحجم وتعامل بهذا المخلوط الابسطة والسجاجيد لتقيها الإصابة حيث تستعمل بنسبة 200 جم من المخلوط لكل متر مكعب من الفراغ وعلى درجة لا تقل عن 70 ف (31"م) ولكي نحصل منه على نتائج حاسمة وسريعة تضاعف هذه الكمية عدة مرات.

وقد اجرى Cotton تجارب على المخلوط (ثاني كلوريد الإيثيلين مع رابع كلوريد الكربون) متخذاً حشرات دودة الملابس الناسجة وخنفساء الاثاث كحشرات للتجربة. ويمكن تلخيص نتائجه فيما يلي:

 1- 6 ارطال من المخلوط لكل ألف قدم مكعب من الفراغ أبادت الاطوار المختلفة بنسبة 100% على درجة حرارة 29°م (85 ف) لمدة 24 ساعة.

2- 14 رطل من المخلوط لكل الف قدم كعب أبادت بنفس النسبة ولمدة 24 ساعة على درجة حرارة 26م (80 ف).

ح- بروبور المشيل (ك يدبو): وهو سائل سام نقطة غليانه 40 ف (4°م) ولذا يستعمل على درجات حرارة منخفضة (أقل من 15°م) ويجب ملاحظة أن له أثرا سبئا على لون الفراء ولذا يجب عدم استعماله لإبادة الحشرات العالقة باصناف الفراء المختلفة.

نسبة استعماله 16-32 جم للمتر المكعب وذلك لمدة تتراوح بين 12-24 ساعة.

ط- أكسسيد الإثيلين (ك يد أ): من خواصه أنه يغلي على درجة 51.2 ف (10.5 م) ولذا يصعب حفظه سائلاً على درجات الحرارة العادية كما أنه قابل للاشتمال ولذلك يضاف إليه ثاني أكسيد الكربون بنسبة 9:1 وعكن الحصول على هذا المخلوط جاهزاً في سلندرات يدفع منها الغاز مباشرة ويستعمل على درجة لا تقل عن 60 ف (15 م).

ي- الكلوروبكرين (ك كل ن أ): وهو سائل نقطة عليانه (112.4°م) يتطاير ببطء وينتج منه غاز مسيل للدموع ويعتبر أقوى من ثاني كبريتور الكربون من حيث قوة تأثيره على الحشرات والمقدرة على النفاذ، ويرش السائل على سطح المواد المراد تبخيرها وذلك على هيئة رذاذ خفيف جداً ويضاف الكلوروبكرين إلى رابع كلوروالكربون بكميات متساوية ليساعد على سرعة التطاير ويجب عدم التبخير به على درجة تقل عن 70 ف (21°م) والنسبة المستعملة منه 200 جم لكل متر مكمب من الفراغ.

طرق وقائية أخرى

جرت العادة على استعمال بعض المواد بالمنازل لطرد الحشرات نظراً لرائحتها النفاذة ومنها الشطة (Capsicum esculentum) وتجرى الآن تجارب على مدى قدرتها على الإبادة وذلك بالرش أو التبخير وليس هناك نتائج حاسمة – أما الفلفل الاسود فيعتبر عديم القيسمة من الناحية العملية. ومن المعروف قيسمة الصناديق المصنوعة من خشب السدر وأثر رائحتها النفاذة في مقاوسة آفات الاصواف وتصنع هذه الصناديق من أخشاب شجر Juniperus virginiaua الذي يحتوي على زيت السدر بنسبة 2:1/ بالنسبة لوزن الحشب الداحلي والخارجي، وإلى هذا الزيت ترجع الرائحة النفاذة المطاردة لحشرات الاصواف – تصنع هذه الصناديق بمنتهى الإحكام ويبلغ سمك جدرانها 4/1 بوصة وتحفظ بها الملابس بعد تنظيفها ميكانيكيًا لكي تتخلص من البيض العالق بها واليرقات البالغة – أما العذارى فلا تتأثر بالرائحة ولذلك يحسن استعمال هذه الصناديق كطريقة للوقاية فقط أي توضع بها الملابس نظيفة وخالية من الإصابة تمامًا.

ويمكن تلخيص طرق وقاية وعلاج الإصابة بآفات الملابس في أربع نقاط هي:

- 1- نظافة الفراء والسجاد والملابس الصوفية وغيرها من التراب وتعريضها للشمس والهواء ووضعها في دواليب محكمة القفل مع وضع كرات النفتالين أو مسحوق الباراديكلوروبنزين معها في الدواليب أو أي مادة طاردة.
- 2- يمكن تعفير الملابس أو الفراء أو السجاجييد بمسحوق د.د.ت 5٪ أو رشها
 بالجامكسان 50٪ مع مراعاة تعفير أو رش الدواليب من الداخل.
 - 3 حفظ الفراء الثمين داخل ثلاجات ثم إخراجه لتهويته بعض الوقت من آن إلى آخر.

4- في حالة الإصابة الشديدة يمكن وضع الاشياء المصابة داخل صناديق محكمة القفل
 ويجرى تبخيرها بإحدى مواد التبخير السابقة.

ج- مقاومة ديدان البلع:

- 1- تعريض البلح للهواء الساخن في افران خاصة على درجة 140:120°ف (60:45°م)
 وسبق الحديث بالتفصيل عن ذلك.
- 2- يتطفل على جنس Ephestia انواع من جنس Trichogramma, Microbracon،
 ولذلك يجب تربية هذه الطفيليات واستخدامها.
- 3- تبخير البلح بغاز ثاني كبريتور الكربون (130 جم/37 فراغ) أو ثاني أكسيد الكبريت المتولد عن احتراق الكبريت (بنسبة 100 جم/3 من الفراغ).

علاوة على ذلك توجد هناك الكثير من الطرق لوقاية ومقاومة آقات الفواكه المجففة والمكسرات والمواد المخزونة كاللحوم وغيرها. كما توجد الاساليب التكولوجية الحديثة للحفاظ على علاج المواد المذكورة.

تبدة عن تعاور وسائل مقاومة حشرات الخازن في مصر،

قبل أن نسترسل في الكلام عن هذا الموضوع نود أن نشير إشارة سريعة إلى أن وسائل تخزين الحبوب في مصر احتفظت بطابعها البدائي مدة طويلة الامر الذي يتعذر معه وقاية الحبوب من الآفات بطريقة مجدية والذي يؤدي إلى تحمل البلاد الحسائر السنوية الجسيمة التي قدرت في القمع والفلال بحوالي 20٪ من جملة الإنتاج.

وظل الحال في مصر يسير على الاعتصاد على وسائل بدائية بل وقديمة ربحا يرجع تاريخها إلى قدماء المصريين مثل خلط الحبوب بالرماد الناتج عن حسرق المواد المختلفة وكذلك الكمر وغيرها من الوسائل إلى عام (1928) حيث بدات دراسة علمية في هذا المجال على تأثير الرماد وبعض المواد الكيماوية والطبيعية غير السامة على حشرات المخازن - كما قام العلماء بعمل حصر للحشرات التي تصيب الحبوب والمواد المخزونة في مصر.

وفي هذه الآونة استخدم رزق عطية في أبحاثه مركبات كثيرة (80 مركب) وحدد تأثيرها على بعض حشرات الخازن وقد تمخضت أبحاثه عن اختراع قاتل سوس ذلك الخليط من الكبريت وصخر الفوسفات الناعم والذي يؤثر على الحشرات بخواصه الطبيعية والذي أصبح شائع الاستعمال حتى وقتنا هذا وكان ذلك بداية للمقاومة بالكيماويات. وقد أجريت عليه وعلى عدة مركبات أخرى أبحاث كثيرة في هذا المجال معمليًا وتطبيقيًا، ثم دخل بعد ذلك استخدام التبخير في هذا المجال حتى أصبح من الوسائل الشائعة الاستعمال في السنوات الأخيرة وجرت عليه الابحاث وتجرى حتى الآن لمرفة تأثير مواد التبخير على الحشرات الختلفة وكذلك على الموائل المختلفة وكذلك على الموائل الختلفة وكذلك على الموائل الختلفة وكذلك تحسين طرق استعمال هذه الوسيلة من المقاومة.

وتتجه النية حديثًا (أو يجب أن تتجه) إلى:

- (1) تطوير وسائل المقاومة الموجودة حاليًا مثال ذلك إنشاء غرف التبخير الفراغي.
- (2) تحسين وسائل الخنزن مثل إنشاء الصوامع الحديثة كمصومعة القاهرة (إمبابة)
 والإسكندرية وسفاجا وغيرها.
- (3) الاهتمام بمقاومة الآفات الاخرى مثل الفئران والعصافير والاكاروسات على أساس سليم.
- (4) محاولة استعمال الوسائل الحديثة والمتطورة مثل الإشعاع الذري وغيره من وسائل المقاومة الحديثة.
- (5) إدخال بل وتعميم الميكنة الحديثة في الزراعة وخاصة تلك التي تسرع من حصاد
 المحاصيل وتخزينها حتى لا يطول وقت تعرضها في الأجران للإصابة.
- (6) إنشاء مخازن حديثة تتوفر فيها شروط المخزون من حيث الشكل والتصميم ومواد البناء.
- (7) مما سبق نتبين أنه لابد من تطوير وسائل المقاومة وفي مقدمة ذلك نشر وتعميم
 المقاومة الحيوية نظراً لما لطرق المقاومة الاخرى من أضرار وتكلفة، ورغم أهمية

المقاومة الحيوية كطريقة واسلوب موجود في الطبيعة للمحافظة على غذاء الإنسان لم تلق إلا قدراً يسيراً من الاهتمام؛ ولذلك فنحن ما زلنا نفتقر إلى دراسات كثيرة عن استخدام اسلوب مكافحة حيوية في مجال مقاومة آقات الحبوب ومنتجاتها والمواد المخزونة الاخرى وهذا يستدعي تكاتف جميع العلماء والتنفيذيين وإجراء الدراسات الاكادعية الاخرى لاستخدام المكافحة الحيوية على وجه أفضل وبصورة أعم وأشمل.

حصر الأنواع الحشرات المنترسة والمتطفلة التي تتواجد داخل المخازن:

قام عطية كامل سنة 1965 بدراسة لحصر الفونا Fauna التي تشواجد في المواد المخزونة ومن بينها الحشرات المتطفلة والمفترسة منسوبة إلى رتبتها وفصائلها المختلفة ولقد ذكر في هذه الدراسة المتطفلات والمفترسات التابعة للرتب الآتية:

(1) رتبة جلدية الأجنحة: Dermaptera

Fam. Labiduridae Labidura reparia Pall

وهي حشرة مفترسة وجدت في الكثير من الشون والمخازن.

(2) رتبة نصفية الأجنحة: Herniptera

يتبع هذه الرتبة عدة حشرات تنتمي إلى الفصائل التالية:

1- Fam. Joppelcidae

ويتبعها حشرتا: . Coranus aegytius F و Amphibolus venator K

وهما حشرتان مفترستان للاطوار المبكرة من حشرات الحبوب المخزونة.

2- Fam. Anthocoridae

ويتبعها ثلاث حشرات تفترس الأطوار المبكرة لمعظم أنواع الحشرات التي تصيب الحبوب الخزونة في المطاحن والخازن.

1. Xylocoris flavips R.

- 2. Drius medernsis R.
- 3. Lyctocitis campestris F.

(3) رتبة غمدية الأجنعة: Coleoptera

معظم الحشرات التابعة لهذه الرتبة لها صلة بالمقاومة الحيوية، مفترسة وتتبع فصلة:

I: Fam. Histeridae

ويتبع هذه الفصيلة الحشرتان التاليتان:

1- Sparimus metallescens E.

ووجدت هذه الحشرة على الردة والشعير والمخلفات في المطاحن والشون المفتوحة وهي حشرة مفترسة:

2- Saprinus semistriatus S.

وهذه الحشرة مفترسة وهي تتواجد بكثرة في الصوامع والمخازن.

II: Fam. Cleridae

ويتبعها الحشرتان التاليتان:

- 1- Thaneroclerus teuqueri L.
- 2. Thaneroclerus dermestoides K.

وهاتان الحشرتان وجدتا في مصانع السجائر والدخان المستورد من الخارج والتفاح الجاف وجوز الطيب والتي دخلت من إيطاليا والهند، وهما غالبًا حشرات مفترسة للحشرات الاخرى.

III: Fam. Anticidae

ويتبعها الحشرة الآتية: Anthicus floralis وهي حشرة مفترسة ايضًا.

(4) رتبة ذات الجناحين: Diptera

Fam. Scenopinidae : يتبع هذه الرتبة حشرة واحدة تتبع الفصيلة الآتية Scenopinus glabrifovns

وهذه الحشرة يرقاتها مفترسة لحشرات الحبوب والمواد الخزونة.

(5) رتبة غشائية الأجنحة: Hymenoptera

الحشرات التابعة لهذه الرتبة كلها حشرات متطفلة وتتبع الخمس فصائل التالية:

I: Fam. Braconidae

وتتبع هذه الفصيلة الحشرات الآتية:

- 1. Microbrancon brevicornis W.
- 2. Microbracon kitcheneri D.
- 3. Bracon hebetor S.
- 4. Meteorus ruben N.

وهي حشرات منطفلة على انواع مختلفة من حشرات المخازن.

II: Fam. Lchneumonidae

ويتبعها الحشرتان الآتيتان:

- 1. Nemeritis canescens F.
- 2. Horogenes polyona T.

وهما متطفلان على يرقات حشرات المخازن من رتبة حرشفية الاجنحة.

III: Fam. Pteromalidae

ويتبعها الحشرات:

1. Chatopisla eleyans W.

- 2. Dibrachys cavun W.
- 3. Aplactomorpha calandrae A.
- 4. Loriophagus distingueuendus F.
- 5. Habrocytus sp.

وهذه الانواع الخمسة من الحشرات كلها تتطفل على حشرات الخنازن من رتبة غمدية الاجنحة وقد وجدت هذه الانواع بكثرة في الشون والخازن وغيرها ويوجد نوع آخر تبع هذه الفصيلة يتطفل على خنافس البقول (Bruchidae) وهو:

6. Bruchobius laticeps A.

IV: Fam. Trichogrammatidae:

ومن حشرات هذه الفصيلة:

- 1. Trichogramma evanescens W.
- 2. Trichogramma ninutum R.

وهاتان الحشرتان متطفلتان على بيض بعض حشرات الخازن ومن المعروف أن التطفل على البيض يعتبر أرقى أنواع التطفل لانه يمنع العائل كلية من إحداث أي ضرر.

V: Fam. Bethylicae:

ويتبع هذه الفصيلة النوعان الآتيان:

- 1. Cyphalonomia owleat R.
- 2. Goniozus sp.

وهما متطفلان هامان وجدا في المخازن من نوع الغرف المقفلة وفي المطاحن على كثير من حشرات المخازن. (6) رتبة الأكاروس: Acarin وهي رتبة ليسست من الحشوات (حيوانات مفصلية).

ويتبع هذه الرتبة الفصيلة الآتية: Fam. Pemotidae ومنها النوع:

Pyemotes ventricosus N.

وجد هذا النوع على بذرة القطن وهو مفترس لكثير من الحشرات التي تصيب المواد الخزونة.

كذلك قام عوض الله وتوفيق (1967) بدراسة بيولوجية على بعض المفترسات وهي حشرة Xylocotis alavips وهي إحدى المفترسات الهامة لحشرات الخازن والتابعة لرزية الحشرات نصفية الاجنحة Hemiptera ولفصيلة Anthocoridae ولقد قرر وجود هذه الحسشرة كشير من الباحثين ومن هؤلاء (1957 (1957) كشرة كشير من الباحثين ومن هؤلاء (1957) (1922) Willcocks) ثم ذكر وجودها موة أخرى Willcocks من مقسر أول من قسرر وجودها هو 1953) كما سبق وجودها مرة أخرى المفتى مزيداً من الفسوء على تطور وبيولوجية هذه الحشرة الهامة ذكره وكان البحث يلقى مزيداً من الفسوء على تطور وبيولوجية هذه الحشرة الهامة كمفترس لبعض آقات الحبوب والمواد المخزونة الاخرى وهذه بعض النتائج التي تهمنا من وجهة نظر المقاومة الحيوية لآفات المخازن.

بعض الباحثين ذكر الانواع التي تفترسها هذه الحشرة والبعض الآخر لم يذكر
 هذه الانواع ولكنه اكتفى بوجودها بين حشرات المخازن عمومًا.

وهذه الحشرة ليست لها القدرة على اختراق الحبوب لتصل للاطوار الداخلية ولكنها تفترس فقط الاطوار غير البالغة للحشرات التي تعيش اطوارها غير البالغة خارج الحبوب مثل آفات الحبوب كالقمح والشعير والذرة والتي تخزن في الشون المفتوحة والمخازن والمطاحن والمضارب وغيرها وهذه الحشرات هي:

خنفساء الدقيق الصدئية Tribolium castaneum خنفساء الدقيق التشابهة .

ثاقبة الحبوب الصغرى Rhyzopertha domonica

خنفساء الصعبد Trogoderma granarium

خنفساء السورينام Oryzeaphilus surinamensis

Laemophloeus ferrugineus.

Laemophloeus oninutus.

Palorus supdepressus.

الحشرات التابعة لجنس .Ephestia spp

Plodia interpunctella.

Leptodademus macropterna.

Teronites, various spiders

and Psedoscropions.

والحشرة المفترسة تبحث عن الفريسة بين الحبوب أو الغذاء المخزون وعندما تحصل عليها تتلمسها بقرون الاستشعار لتتخير المكان الذي تفترسها منه برمحها وقد تدخل الرمح في أي جزء من جسم الفريسة إلا أنها غالبًا ما تفضل الاغشية بين الحلقات لتكون مكانًا لهذا الثقب.

وأثناء التغذية تقف الحشرة على جسم الفريسة على أرجلها الامامية للخلف وقد تغير وضعها هذا أثناء التغذي، وقد تشارك أكثر من حشرة في فريسة واحدة.

كذلك قام توفيق والحسيني (1971) بدراسة بيولوجية لحشرة اخرى من نفس المجنس وهي Xylocoris glactinus وهذه الحشرة اول من سجل وجودها في مصر هو المجنس وهي Alkeiri; Fresner سنة (1953) وهي حسشرة نادرة وتعيش في الفسحات وتنجذب للضوء - وتوجد هذه الحشرة في اماكن مختلفة كالمخازن وهي تتغذى على الحلم وعلى يرقات الخنافس.

الفمك النامس

استخدام العوامل البيئية في مكافحة آفات الخازن

ويشمل النقاط التالية:

أولاً تأثير درجات الحرارة الختلفة على نمو وتطور الحشرات.

ثَانيًا؛ تَأْثِير الرطوبة النَسبية والحقويات المَّئِية للحبوب المُحْزُونَةُ على نَمُو وتطور الحشرات.

ثَالثًا، تَأْثِير العناصر والاحتياجات الفَدَّائية بالخزن على نمو وتطور الحشرات.

رابعًا: الكثافة العندية وتأثيرها.

خامسًا؛ تأثير الضوء على نمو وتطور حشرات الخازن.

سادساً، تأثير الأعداء الحيوية المتواجلة في الخزن على حشرات الخازن.

سابعًا: عوامل أخرى مؤثرة على تعداد الحشرات في الخازن.

الفصل الخامس استخدام العوامل البيئية في مكافحة آفات المُخلان

مقدمة

يلعب الوسط البيعي الذي يوجد فيه الكاتن الحي دوراً هامًا في حياته. فسلوك الكاتن الحي ما هو إلا محصلة لعوامل الوسط الذي يوجد فيه وفسيولوجيته ووظائف اعضائه وقداراته النوعية التي يسرها الله سبحانه وتعالى له. وعوامل الوسط البيعي تتعدد فتشمل عوامل غير حيوية كالحرارة والرطوبة والضوء والضغط الجوي وسرعة الرياح والحموضة والقلوبة أو درجة الأس الهيدروجيني (PH) وعوامل اخرى حيوية كالملاقات بين افراد النوع الواحد او بين افراد عدة انواع مختلفة.

وبيئة حشرات الخازن خاصة عوامل الوسط غير الحيوية لها اعتباراتها ولها اهميتها خاصة ان الخازن محدودة ومحكمة ويمكن تنفيذ التوصيات بشأن المكافحة واستخدام الموامل البيئية في تحديد وتكاثر وانتشار هذه الآفات فيستطيع العالم أن يتحكم — نوعًا ما - في درجة حرارة ورطوبة وضوء الخزن إذا ما كان ذلك سيؤدي للقضاء على الآفات ووقاية المواد المخزونة من شرورها. أما في الطبيعة وفي مكافحة آفات المحاصيل الحقلية فإن التحكم في عوامل الوسط البيئي أمر صعب وبعيد المنال. من أجل ذلك كانت دراسة تأثير عوامل الوسط البيئي على تمو الحشرات وتكاثرها وتعدادها في الخازن أمر له وجاهته وفائدته وإمكانية الاستفادة بنتائجه.

ورغبة في التقليل من استخدام الكيماويات نتيجة لآثارها الضاوة وتلويشها للبيئة والإضرار بالإنسان على المدى القريب والبعيد فإن العلماء قد انجهوا حديثًا لدراسة تاثير بعض الصوامل البيئية على حشرات الخنازن وتطورها وتحوها وتكاثرها لحماية الحبوب ومنتجاتها والمواد الغذائية الأخرى من الإصابة الحشرية اثناء مدة التخزين، إذ إن معرفة تاثير العوامل البيئية يساعد على منع الاضرار والإقلال من انتشار الحشوات وقاية للمواد المخزونة من اضرارها.

تأثير العوامل البينية على تكاثر وتطور حشرات المخازن،

تتعدد -- كما سبق - عوامل الوسط البيعي في الخازن وتؤثر هذه العوامل على تكاثر الحشرات وانتشارها وأهم هذه العوامل هي الحرارة والرطوبة النسبية والعناصر الغذائية.

أولاً: تأثير درجات الحرارة المختلفة على نمو وتطور الحشرات؛

حشرات المخازن وغيرهاء

للحرارة تاثير كبير على نمو وتطور الآفات التي تهاجم المواد الخزونة. ولكل حشرة درجة حرارة دنيا ودرجة حرارة قصوى وبينهما درجة حرارة مثلى يكون فيها نمو الحشرة وتطورها في أعلى درجة له وتكون الحشرة في قمة نشاطها الحيوي. وعمومًا بمكن أن يقال إن مدة الحيل أو التطور ياخذ في الانخفاض كلما ارتفعت درجة الحرارة إلى أن تصل درجة الحرارة بالحد في الانخفاض كلما لا تفعت درجة الحرارة بالحد الحدارة بالميتة فيتوقف نشاط الحشرة وتموت والعكس صحيح. والامثلة على علاقة درجة الحرارة بمدة التطور والنمو في حشرات المخازن وآفاتها الاخرى كثيرة ومتعددة، منها:

(1) في حالة خنفساء اللوبيا . Callosobruchus spp

وجد أن عمر الحشرة الكاملة ومدة الطور اليرقي والمدة اللازمة لفقس البيض تتناسب عكسيًا مع درجة حرارة الوسط الذي تميش فيه الحشرة. أما عدد البيض فإنه يتناسب طرديًا مع درجة الحرارة. فقد ثبت أن فترة حياة الحشرة الكاملة على درجات 15°م، 20°م، 20°م كانت 31 يوم، 20 يوم، 9 إيام على التوالي. كما كانت مدة الطور اليرقي 47 يومًا، 20 يومًا على درجتي حرارة 15°م ثم انخفضت هذه المدة إلى 4.5 يوم عندما ارتفعت درجة الحرارة وأصبحت 30°م بينما ازداد عدد البيض الذي تضعه الحشرة بارتفاع درجة الحرارة.

(2) في حالة السوس: Sitophilus spp.

وجد أن هذه الحشرات تتحمل أنخفاض درجة الحرارة إلى حد كبير فتظل سوسة الأرز ساكنة في درجة حرارة أقل من سبع درجات مئوية. بينما تظل سوسة الخزن ساكنة في درجة أقل من 2°م ولا يمكن لهاتين الحشرتين التزاوج في درجة حرارة أقل من 13°م كما ثبت أن أدنى درجة حرارة تستطيع الحشرتان وضع البيض عليها هي 9 درجات معوية، وتضع البيض بدرجة قليلة جداً حتى 15°م معوية ثم يتصاعد عدد البيض بزيادة وارتفاع درجة الحرارة.

(3) في حالة فراش دقيق البحر الأبيض المتوسط:

Ephestia (Anagsta) kuehniella

كان عدد البيض الذي وضعته الحشرة على جريش الذرة 127 بيضة على درجة حرارة 29°م وزاد عدد البيض إلى 216 بيضة عندما انخفضت درجة الحرارة إلى 19°م وهذه النتيجة مخالفة كما سبق في حالة خنفساء اللوبيا ومخالفة أيضًا لمعظم حشرات الخازن إذ إن عدد البيض عمومًا يزيد في الصيف عن الشتاء.

(4) في حالة خنفساء الصعيد: . Torogoderma sp.

فقد ثبت أن درجة الحرارة المرتفعة تناسب هذه الحشرة وكانت فترة الجيل هي 26 يوم على درجة الحرارة 35°م وتعتبر هذه الدرجة درجة مثلى لهذه الحشرة، وبالمقابل زادت فترة الحيل إلى 220 يومًا بانخفاض درجة الحرارة إلى 21°م والجدير بالذكر أن هذه الحشرة تتحمل درجات حرارة مرتفعة قد تصل إلى 45°م. كما أنها تستطيع مقاومة درجات الحرارة المنخفضة إلى حد ما.

(5) أثبتت الأبحاث أن كثيراً من حشوات انخازن لا يناسبها درجة اكثر من 35°م، ويقف وضع البيض وتفل مدة حياة الحشرة الكاملة. وعكس ذلك في حالة ثاقبة الحبوب الصغرى .Rhyzopertha sp في مكنها التكاثر في درجة حرارة تبلغ 38.5°م وهي درجة تزيد عن 35°م كما هو الحال في معظم حشرات المخازن.

- (6) يمكن ليعض أنواع الأكاروس التابعة لجنس Tyroglyphus أن تعيش على القمح المخزون في درجة حرارة منخفضة تتراوح بين خمس وعشر درجات متوية إذا كانت المتريات الماثية ملائمة للحيوان (الاكاروس حيوان مفصلي وليس حشرة).
- (7) يمكن للحيوان (الحلم) . Aratus siro L. والذي يطلق عليه اكاروس الجبن أو الدقيق أن يميش على الدخان المتخمر في درجة حرارة 12.5م.

وعمومًا تموت معظم حشرات المخزن إذا زادت درجة الحرارة عن 38.5°م والأمثلة في هذا المجال كثيرة ومتعددة وهذا يثبت دور درجة الحرارة وتأثيرها على تطور ونمو الآفات التي تهاجم المواد المخزونة محدثة فيها أضرارًا كثيرة.

(8) تأثير درجة الحرارة على التزاوج:

لا يحدث التلقيح بين الذكور والإناث في سوستي الارز والمخزن متى وصلت درجة الحرارة إلى 15°م، كما ثبت أن الحد الادنى لوضع الحشرات للبيض في كلا الحشرتين هو 12°م.

(9) تأثير درجة الحرارة على معدل وضع البيض:

يوضح الجدول (6) إن معدل وضع البيض في أنثى خنفساء الدقيق الصدقية (T.castaneum) يزداد بارتفاع درجة الحرارة ويقل بانخفاضها. وإن الحشرة امتنعت كلية عن وضع البيض خلال الشتاء (ديسمبر، يناير، فبراير) حيث تراوحت درجة الحرارة بين 14.3 م. 16.5 م.

(10) تأثير درجة الحرارة على مدد وأطوار النمو وعمر الحشرات الكاملة

تتاثر مدة اطوار النمو المختلفة في حشرات المخازن بدرجات الحرارة. ويؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى قصر فترة حضانة البيض وفترتي طوري البرقة والعذراء ونقص عدد الانسلاخات في الطور البرقي، وسرعة خروج الحشرات الكاملة وقصر عمرها. ويوضح الجدول رقم (7) هذه العلاقة بالنسبة لحنفساء الخابرا.

جدول (6): تأثير درجة الحرارة على متوسط عدد البيض الذي تضعه أنشى خنفساء الدقيق الصدثية خلال عام كامل

متوسط عدد البيض	متوسط درجة الحرارة (°م)	الشهر
104	30.4	اغسطس 1951
99	28.7	سيتمير
96	25.8	أكتوبر
3	21.0	توقمير
-	15.1	ديسمبر
-	14.3	يناير 1952
-	16.2	فيراير
12	18.6	مارس
72	22.4	أبريل
98	25.5	مايو
112	28.2	يونيو
114	30.0	يوليو

وعن: Badawy, 1953).

جدول (7): تاثير درجة الحرارة خلال أشهر السنة على مدد أطوار النمو وعمر الحشرات الكاملة في إناث خنفساء الخابرا

ة الطور (يوم) عمر اخشرة		مدة الطور (يوم)		متوسط درجة	تاريخ بداية
الكاملة (يوم)	عفراء	يرقة	بيطة	الحوارة ("م)	الجيل
5.2	3.6	37.1	9.9	29.1	1956/5/1
4.9	3.7	29.0	6.1	31.6	1956/6/1
4.9	3.3	23.6	5.6	33.1	1956/7/1
4.8	4.0	22.4	5.0	33.5	1956/8/1
12.9	6.4	221.8	5.0	22.2	1956/9/1
8.9	7.5	200.1	6.9	21.1	1956/10/1
					1956/11/1
-	-	-	-	15.8	1957/4/1

ه رعن: Badawy, 1972).

ويلاحظ أن مدة الطور اليرقي في الجيلين الذين بدآ في أول سبتمبر وأول أكتوبر قد طالت مدتهما كثيرًا، لأن اليرقات قضت شهور الشتاء البارد في صورة يرقات وقد وقف نشاط الحشرة كلية في الفترة من أول نوفمبر إلى أول أبريل حيث تراوحت درجة الحرارة بين 13.7-22.6°م، وذلك بمتوسط 15.8م.

(11) تأثير درجة الحرارة على الكثافة العددية للحشرات:

يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى سرعة تطور الحشرة، وقصر مدة الجيل، ويترتب على ذلك تعدد الاجيال، وازدياد الكثافة العددية للحشرة.

وتوضح البيانات المدونة في جدول (8) أن الكثافة العددية لسوسة الأرز تزداد زيادة سريعة مع ارتفاع درجة الحرارة من 15°م إلى 27°م عند تربيتها على حبوب يتراوح محتواها المائي ما بين 12-14٪، وتمثل درجة حرارة 27°م في هذه الحالة انسب الظروف لزيادة الكثافة العددية للحشرة ثم يتخفض التعداد بعد ذلك مع ارتفاع درجة الحرارة إلى 28°م. كسما يتضح من الجدول أيضًا أنه في حالة تربية الحشرة على حبوب يتراوح محتواها المائي ما بين 9-11٪ يكون التطور بطيئًا، وقد يقف كلية على درجات الحرارة المتخفضة (15-21°م).

جدول (8): الكثافة العددية لحمسين زوجًا من سوسة الأرز مرباة على حبوب قمح ذات محتوى مائي مختلف، وعلى درجات حرارة مختلفة، وذلك بعد انقضاء خمسة اشهر

الكثافة المددية للحشرات على حيوب القمح بمد 5 أشهر				اغتوى المالي للحيوب (٪)
32°م	27	21°م	15 م	(1.) 431-4-03-
12	صفر	مفر	مغر	9
413	326	صفو	مقر	10
984	885	87	40	11
2233	9661	4827	58	12
3230	10267	8692	514	13
3934	13551	10745	951	14

^{* (}عن: Cotton et al., 1960).

ثانيًا؛ تأثير الرطوبة النسبية Relative Humidity والمحتويات المائية للحبوب المغزونة على ثمو وتطور حشرات المغازن؛

تختلف حشرات الخازن في محتويات اجسامها من الماء. ويجب أن لا تقل نسبة المحتويات الماثية في جسم الحشرة تحت أي ظرف من الظروف البيغية لان تغير نسبة المحتويات الماثية في جسم الحشرة يؤدي إلى خلل في وظائفها الحيوية والفسيولوجية فغي حشرات الخازن التابعة لرتبة غمدية الاجنحة تكون نسبة المحتويات الماثية في اجسامها منخفضة عن نسبة المحتويات الماثية في اجسامها فنسبة المحتويات الماثية في سوسة المحزن تتراوح بين 46 إلى 47٪ من وزن الجسم الكلي. بينما نزيد في يرقات حرشفية الاجنحة إلى 90٪ من وزن الجسم الكلي. بينما نزيد في يرقات حرشفية الاجنحة إلى 90٪ من وزن الجسم تقريبًا ويجب أن تظل النسبة ثابتة لكي تتمكن الحشرة من المعيشة والتكاثر.

وبعض حشرات الخازن يتحمل انخفاضاً إلى حد ما في نسبة محتوى الجسم من الماء فغي خنفساء الجريش. Tenebrio sp. تبلغ نسبة المحتويات المائية 85% ولكنها تموت إذا انخفضت هذه النسبة إلى 75%، وفي يرقة الحشرات من جنس Teneola تبلغ نسبة المحتويات المائية في اجسامها 60% وتموت الحشرة إذا انخفضت هذه النسبة، وبعض الحسرات مثل خنفساء الدقيق المتسابهة (T.confusum) وفراش الدقيق المسلمان الدقيق المتشابهة (E.kuehniella) وفراش اللاقية من النمثيل الغذائي للحفاظ على تمبة المحتوى المائي لحسمها.

ويكون تاثير الرطوبة النسبية واضحًا على الطور اليرقي (مدته وأعماره)، وعلى عمر الحشرات الكاملة، وعدد البيض، بينما لا يتاثر طور العذراء (جدول 9).

ويتداخل عادة تاثير كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية على نشاط الحشرات ويختلف باختلاف الآفات الحشرية؛ إذ تستطيع مشلاً ثاقبة الحبوب الصغرى (R.dominica) زيادة عدد افرادها تحت درجات حرارة مرتفعة نسبياً وجو جاف، بينما يزداد نشاط سوسة الارز على درجات حرارة عالية ورطوبة نسبية مرتفعة.

جدول (9): تاثير الرطوبة النسبية على مدة طوري اليرقة والعذراء، وعمر الحشرة الكاملة (إناث) لخنفساء الخابرا (على درجة حرارة 35°م)

المدة باليوم			الوطوبة النسبية (٪)
عمر الحشرة الكاملة	طور العذراء	الطور البرقي	(1.)
4.7	3.3	24.1	20
4.4	3.3	20.2	50
6.2	3.4	19.6	70
5.7	3.3	19.0	90

و (عن: 1973 Badawy, 1973).

وكما هو معروف انه توجد علاقة بين الرطوبة النسبية في الجو والمحتويات المائية للحبوب المخزونة، وبين محتويات الحبوب المائية والرطوبة النسبية في الجو توجد حركة تبادل مستمر إلى ان تصل تلك المحتويات المائية في الحبوب إلى حالة من التوازن الهيجروسكوبي. وجدير بالذكر أن الرطوبة النسبية في الجو ونسبة المحتويات المائية في الحبوب (عذاء حشرات المخازن) مصدران هامان من المصادر التي تحصل منها الحشرات على الماء اللازم لحياتها، وعلى ذلك اثبتت الدراسات والابحاث أن حشرات المحازن لو وجدت في بيئة جافة فإنها تفقد الماء من الجسم نتيجة للعمليات الحيوية وعمليات الاكسدة المختلفة وإذا استمر النقص ماتت الحشرة، ولابد لها - لكي تعيش - أن تحصل على الماء من ارتفاع نسبة المحتويات المائية في المواد المخزونة أو من الرطوبة النسبية لكي تعلل الحشرة في حالة توازن مائي Water balance ومن أجل ذلك كان تأثير الرطوبة النسبية الحوية ونسبة المحتويات المائية في الحبوب على الحشرات تأثيراً هاماً يمائل تأثير درجة الحرارة إن لم يزد عليها. والأمثلة على ذلك كثيرة ومتعددة ومختلفة منها:

(1) فترة حياة فراشة دقيق البحر الأبيض المتوسط وعدد البيض الذي تضمه الأنثى وطول مدة الطور البرقي كانت مختلفة باختلاف درجة الرطوبة النسبية فكانت فترة عمر الذكر 6.8 يوم في درجة رطوبة نسبية 60٪ بينما قلت هذه الدرجة بارتضاع وانخفاض نسبة الرطوبة عن ذلك وكان عدد البيض الذي تضعه الأنثى 193 بيضة

على درجة رطوبة نسبية 80٪ وانخفض عدد البيض فأصبح 146 بيضة عندما انخفضت الرطوبة إلى 20٪ فقط.

(2) وجد أن خنافس منتجات الحبوب أقل اعتمادًا على المحتويات المائية بهذه المواد على الرغم من أن زيادة المحتويات بهذه المواد يساعد على سرعة تكاثرها وزيادة اعدادها. وعمومًا وجد أن زيادة المحتويات المائية في الحبوب يكون عامل جذب مختلف الحشرات إلى حد ما.

ثالثًا، تأثير المناصر والاحتياجات الفذائية Food Requirements بالمُحْزَنُ على نمو وتطور الحشرات:

تمثل الحبوب المخزونة غذاء نموذجبًا لهنده الآفات. وقد درس Fraekel and تمثل الحبوب المخزونة غذاء نموذجبًا لهنده من آفات المخازن، وهي تشمل الكروهيدرات والاستيرولات والفيتامينات (المجموعة ب) والماء (رطوبة الحبة).

وحشرات الخازن - شانها كشان كل الخلوقات - لها احتياجات غذائية من العناصر المختلفة فهي تحتاج إلى الكربوهيدرات للنشاط والتزاوج والطيران وتحتاج إلى البروتين لوضع البيض والنمو والنطور وتحتاج إلى الإملاح والدهون ومختلف أنواع الفيتامينات خاصة مجموعة فيتامين (ب) وأي نقص في هذه العناصر الفذائية يؤثر على السلوك الحيوي وعلى النمو والتطور ومعدل التكاثر في هذه الحشرات. وقد أجريت أبحاث كثيرة على تأثير نوع الغذاء على نمو وتطور هذه الحشرات. كما اثبتت الابحاث أن إضافة بعض الفيتامينات إلى غذاء حشرات الخازن يزيد من معدل التكاثر كما حدث عندما أضيف الريبوفلافين إلى الدقيق كوسط غذائي لحنفساء الدقيق المتشابهة غيد مضاف إليه الفيتامين المشار إليه.

تستطيع يرقات بعض الحشرات أن تنحمل الجوع لمدد طويلة قد تصل إلى تسعة أشهر، وذلك مثل يرقات خنفساء الخابرا (T. mauritanicus) ويرقات خنفساء الخابرا (T. granarium) ومثل هذه البرقات تبقى على قيد الحياة في الخازن والصوامع حتى ولو كانت خالية من الحبوب في انتظار إصابة المحصول الجديد.

وتؤثر حالة الحبوب (سليمة أو تحتوي على كسر أو إصابة سابقة) وقيمتها الغذائية ومحتواها الماثي على نشاط الحشرات والنواحي البيولوجية المختلفة لها.

فمن النادر وجود خنفساء الدقيق وحدها في الحبوب السليمة؛ لانها آفة ثانوية لا تقوى على إصابة الحبوب السليمة، ولكنها تتغذى على الحبوب التي سبقت إصابتها بإحدى الحشرات الأولية أو كسر الحبوب او المادة الدقيقية وغبار الحبوب. كما تعجز اليرقات حديثة الفقس لبعض الحشرات - خنفساء الحبوب المنشارية وخنفساء الخابرا - عن إصابة الحبوب السليمة. ولكن اليرقات الاكبر سناً يمكنها ذلك، وقد تبدأ بالتغذية على الجنين.

وتؤثر القيمة الغذائية للحبوب على وضع البيض للحشرات وعدد الانسلاخات ومدة الطورين اليرقي و العذري وعلى الكثافة المددية للحشرات.

ويبين الجدول رقم (10) تأثير نوعية الغذاء على الظواهر البيولوجية السابقة في خنفساء الدقيق الصدئية (T. castaneum) ومنه يتضع أنه كلما ارتفعت القيمة الغذائية للغذاء زاد عدد البيض الذي تضمه الحشرات، وقل عدد الانسلاخات وقصرت مدة الطور البرقي، وزادت الكثافة العددية للحشرة، ويبدو أن نوعية الغذاء لا تؤثر على طور العذراء.

جدول (10): تاثير نوع الغذاء على مدة طوري البرقة والعذراء، ومعدل وضع البيض والكثافة العددية لخنفساء الدقيق الصدئية (على درجة حرارة 28°-30°م) ورطوبة نسبية (55-55٪)

الكثافة العددية لجميع الأطوار 10 أزواج/60 يومًا	(يوم) العثراء	مدة الطور اليوقي	متوسط عدد البيض (أنثى/شهر)	المادة الغذائية
613	6.3	22.5	298	دقيق قمح كامل
524	6.2	24.6	170	دقیق ذرة کامل
700	6.4	21.6	لم يستخدم	نخالة قمح
161	6.1	29.0	47	دقيق أرز مقشور

كذلك فإن المحتوى الماتي للحبوب له اهمية في تحديد نوع الآفات التي يمكن أن تهاجم الحبوب، الحبوب الحبافة التي تقل نسبة الحبوب، الحبوب الحبافة التي تقل نسبة المحتوى المائي فيها عن 9٪ (جدول 8) بينما تستطيع خنفساء الخابرا مهاجمة المواد الغذائية التي يقل محتواها المائي عن 9٪ كما أن خنافس الدقيق تستطيع أن تعيش على الحبوب الاكثر جفافًا إلا أن الحبوب ذات المحتوى المائي الاعلى تكون دون شك أنسب وأفضل لتكاثرها.

رابعًا: الكثافة العددية وتأثيرها على نمو وتطور حشرات المُخَارَن؛

لا شك ان الكتافة العددية لها تأثير كبير على تطور حشرات الخازن كما أن لها تأثيرها على سلوك هذه الحشرات، إذ إن ذلك يعني مشاركة في العناصر الغذائية يكون من نتيجته أن الحشرات لا تستطيع أن تحصل على احتياجاتها الغذائية، كما أن الكثافة العددية أو التزاحم في بيئة حشرات الخازن قد يصل بها إلى الموت نتيجة التأثير على الغذاء والمحتويات المائية للمواد الخزونة. وفي بحث أجراه المؤلف 1976 بزراعة الازهر حيث تم دراسة تأثير ثلاثة درجات مختلفة من الحرارة هي 21°م، 28°م، 35°م واربع درجات مختلفة من الحرارة هي 21°م، 28°م، 35°م واربع درجات مختلفة من المولوبة هي 73′، 75٪، 75٪، 75٪ ونوعين من الغذاء هما اللوبيا الازميرلي . Victa faba L. والغول البلدي . Victa faba L وسبع كثافات مختلفة هي 1، 5، 15، 25، 25، 55، 55، 55 ووجأ من الحشرات (كل زوج مكون من ذكر وأنثى) ثم دراسة تأثير كل ذلك على نمو وتطور وديناميكية التعداد لحشرة خنفساء اللوبيا من الدراسة تأثير كل ذلك على نمو وتطور وديناميكية التعداد لحشرة خنفساء اللوبيا من الدراسة تأثير كل ذلك على نمو وتطور وديناميكية التعداد لحشرة خنفساء اللوبيا من

1 – لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية تاثير معنوي على معدل وضع البيض حيث كان متوسط عدد البيض الذي وضعته الحشرة 42.37 على درجة حرارة 28°م ورطوبة 7.5 وكثافة زوج واحد هي الحالات النموذجية لها حيث انخفض متوسط وضع البيض انخفاضاً متفاوتاً بتفاوت درجات الحرارة والكثافة والرطوبة النسبية فيما عدا ذلك. هذا في حالة التغذية على بذور اللوبيا الازميرلي، وفي حالة التغذية على بذور اللوبيا الازميرلي، وفي حالة التغذية على بذور اللوبيا الازميرلي، وفي حالة التغذية على بذور العوبيا الازميرلي، على على المدي وضعته الحشرة (25.93) على

درجة حرارة 28°م، 75% رطوبة نسبية كما تعتبر الكثافة في حالة الزوج الواحد من الحشرات هي اتسب من أي درجة كثافة آخرى للحشرة. وأيضًا تعتبر الحالات النموذجية لها هي نفس الحالات السابقة حيث انخفض متوسط وضع البيض بعد ذلك بانخفاض أو ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة النسبية بعد ذلك ثم بارتفاع الكثافة المددية للحشرات.

ب متوسط عدد البيض على كل بذرة من بذور اللوبيا والقول البلدي يزداد بزيادة القصاها عند الكثافة 55 زوج وتعتبر هذه انسب الظروف ثم ينخفض المتوسط بعد ذلك بتفاوت يختلف بتباين درجات الحرارة والرطوبة النسبية والكثافة المددية. وبمقارنة متوسط عدد البيض على كل بذرة من بذور اللوبيا والفول البلدي نجد أن متوسط العدد على اللوبيا وذلك متوسط العدد على اللوبيا وذلك راجع إلى أن الحسرة تفضل وضع البيض على يذور الفول وإن كانت تقابل بصحوبات بعد ذلك في تطورها وهذا يؤكد ما ذكره Teotia and Singh سنة (1966) أنه ليس هناك ارتباط بين افضلية وضع البيض لحسرة C.chinensis وملاءمة البذور لنمو الاطوار غير الكاملة للحشرة. وقد وجد أنه بينما كانت بذور الفول مفضلة لوضع البيض إلا أنها لم تكن مناسبة إطلاقًا لتطور الحشرة.

جه قدرت مدة حضانة البيض فكانت اطول عند درجة حرارة 21°م حيث كانت (8.5) يومًا بينما كانت (3.1) يومًا حينما ارتفعت درجة الحرارة إلى 35°م. ولوحظ أن هناك ارتباطًا عكسيًا بين درجة الحرارة وفترة الحضانة في حالة استخدام الفول البلدي أو اللوبيا. وكذلك لم تؤثر الكثافة العددية والرطوبة النسبية على مدة الحضانة في كل التجارب التي أجريت في هذا البحث.

د – اعلى نسبة فقس للبيض كانت 93.82// على درجة حرارة 21°م ورطوبة 85// وتعتبر هاتان الدرجتان افضل الدرجات تأثيرًا على نسبة الفقس. وتوجد زيادة طردية طفيفة بين نسبة الفقس والكثافة العددية، هذا في حالة التغذية على اللوبيا، وفي حالة التغذية على الفول كانت أعلى نسبة فقس للبيض هي 78.92// على

درجة 21°م ورطوبة نسبية 75٪ وتعتبر هاتان الدرجتان أفضل الدرجات تأثيرًا على نسبة الفقس وعند المقارنة نجد أن نسب الفقس أقل بوجه عام في حالة استخدام الفول عنها في حالة استخدام اللوبيا.

هد اطوار البرقة والعذراء يتاثران بدرجات الحرارة والرطوبة ويتاثران أيضًا بدرجة طفيفة بدرجات الكثافة المددية وتقصر مدة كل طور عند درجة حرارة 35 م مع رطوبة نسبية 25 // ويزداد سرعة نمو البرقة والعذراء بزيادة الكثافة المددية . وتعتبر تغذية البرقة على اللوبيا نموذجية بالمقارنة مع تغذيتها على الفول حيث طالت المدة في حالة الفول؛ ذلك لان ملاءمة بذور الفول لتغذية البرقات لم تكن مناسبة إطلاقًا لهذه المشرة . ووجد ارتباط عكسي بين ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة وطول او قصر مدة طوري البرقة والعذراء، ولكنه ارتباط بسبط.

و ... بلغت دورة حياة الحشرة صدة تراوحت بين 16.31 يوم على درجة حرارة 35° م ورطوبة نسبية 75٪ وبين 45.80 يومًا على درجة حرارة 21° م ورطوبة نسبية 75٪ الدورة بزيادة الكثافة العددية نسبيًا، وتعتبر درجة الحرارة هي العامل الاساسي المؤثر على مدة دورة الحياة ثم تليه الرطوبة والكثافة العددية بعد ذلك . كما لوحظ ان الحشرة المرباة على درجة رطوبة 75٪ تكون كبيرة الحجم جمة النشاط بخلاف الحشرات المرباة تحت أي ظروف رطوبة آخرى إذ تكون أقل حجمًا ونشاطًا وحركة . هذا كله في حالة التغذية على اللوبيا وفي حالة الخشرات المرباة على بذور الغول البلدي نجد أنه بلغت دورة حياة الحشرة مدة تراوحت بين (23) يومًا على درجة حرارة يومًا على درجة حرارة 55° م ورطوبة نسبية 35٪ وبين (45) يومًا على درجة حرارة دورة الحياة وبعد ذلك تليها في التأثير كل من الرطوبة النسبية ثم الكثافة العددية وسلوك وحجم الحشرة المرباة على الغول واللوبيا مع الرطوبة النسبية ثم الكثافة العددية وسلوك وحجم الحشرة المرباة على الغول واللوبيا مع الرطوبة النسبية ثم الكثافة العددية من حيث كبر الحجم وكثرة النشاط.

ز - اقل نسبة متوية للحشرات الخارجة من طور العذراء سجلت على درجة حرارة 35°م
 ورطوبة نسبية 85٪ كانت (14.23٪) بينما كانت اعلى نسبة هي 73.17٪ على

درجة حرارة 21°م ورطوبة نسبية 35٪، وتختلف النسب المعوية باختلاف درجات الحرارة والرطوبة. كما كان تأثير الكثافة العددية على نسبة الحشرات الخارجة تأثيراً ضعيفاً وليس له اتجاه معين في الحشرات المرباة على بذور الفول البلدي. كانت اقل نسبة متوية للحشرات الخارجة من طور العذراء هي (745.5) على درجة حرارة 35°م ورطوبة نسبية 85٪ بينما كانت اعلى نسبة هي (62.80٪) على درجة حرارة 15°م ورطوبة نسبية 55٪ وتباينت نسبة الحشرات بعد ذلك بتباين واختلاف درجات الحرارة والرطوبة النسبية والكثافة العددية حيث كانت الاخيرة ذات تأثير طفيف على نسبة الحشرات الخارجة من طور العذراء إلى طور الحذرة الكاملة.

- وعلى العموم تناثر نسبة التكاثر بالعوامل الثلاث وتعتبر درجة حرارة 28°م، ورطوبة نسبية 75٪ كثافة عددية 15 زوج هي أنسب ظروف للتكاثر في حالة بذور اللوبيا وفي حالة بذور اللبدي كانت العموامل الشلاث وهي 38°م، 75٪ رطوبة نسبية، 1 زوج من الحشرات هي أنسب ظروف للتكاثر.

ط- عند حساب الحشرات الناتجة كنسبة مئوية من البيض الفاقس وجد تناسب عكسي بي هذه النسبة وارتفاع الحرارة والرطوبة والكثافة العددية في حالة الحش. ات المرباة على بذور كل من الفول البلدي واللوبيا الازميرلي.

ي- ليس للموامل السابقة من درجات الحرارة والرطوبة والكثافة العددية أي تأثير على النسبة بين عدد الذكور والإناث في الحشرات الخارجة حيث كانت النسبة الجنسية هي (1:1) وهناك اختلاف بسيط جداً في هذه النسبة لا يحمل اتجاها ممينا للذكور أو الإناث وذلك يختلف باختلاف عوامل الدراسة السابقة وهذا في حالة تربية الحشرات على بذور الفول البلدي واللوبيا الازميرلي.

ك- نخلص من هذه النتائج كلها بأنه بدراسة سبع درجات للكثافة العددية وثلاث درجات للحرارة وأربع درجات للرطوبة وباستخدام نوعين من الغذاء على ديناميكية التعداد الحشري للآفة الختبرة وجد أن العوامل الثلاث وهي درجة حرارة 28°م ورطوبة نسبية 75٪ وزوج واحد من الكشافة العددية هي انسب العوامل لزيادة التعداد الحشري لهذه الآفة.

كما وجد أن التخذية على اللوبيا أنسب من التغذية على الفول البلدي حيث ظهر واضحًا بالمقارنة بين الحالتين أنه توجد أفضلية لموضع الحشرة بيضها على الفول اللذي برغم عدم ملاءمة هذه البذور لنمو وتطور الحشرة خاصة في الاطوار غير الكاملة للحشرة مما يدل على عدم وجود ارتباط بين هذه الافضلية لموضع البيغى وعدم ملاءمة البذور للنمو وتطور الآفة. ولا شك أنه بالتغيير في هذه الظروف المثلى لزيادة التعداد ميكون له اثر فعال في مكافحة هذه الحشرة أو على الاقل ستكون خطوة ذات أهمية كبيرة في خفض التعداد الحشري، وخفض التعداد الحشري، وخفض التعداد الحشري مي أولى مراحل المكافحة المتكاملة التي تتجه لها الدراسات العلمية حديثًا وبذلك نوفر الكثير من المركبات الكيماوية ذات الاثر الضار اقتصاديًا وصحيًا على المدى الطويل والقصير وبالإضافة إلى ذلك فإنه عند وجود التنبؤات الارصادية فإنه يمكن التنبيه على المزارعين بمراعاة ذلك ذلك فإنه عند وجود التنبؤات الارصادية فإنه يمكن التنبيه على المزارعين بمراعاة ذلك ومعها نتائج أبحاث زيادة أعداد الحشرات ومن ذلك يمكن تفادي الكوارث الزراعية ومعها نتائج أبحاث زيادة ألحداد الحشرات ومن ذلك يمكن تفادي الكوارث الراعية الخيرات.

خامسًا؛ تأثير الضوء على ثمو وتطور حشرات المخازن؛

للضوء دور هام في حياة حشرات الخازن وغيرها من الحشرات وكما هو معروف ان الضوء يؤثر على السلوك والنمو والتزاوج ومعدل وضع البيض وغير ذلك كشير. فيرقات خنفساء الدقيق Tenebrio militor تنمو بسرعة إذا توفر لها الضوء المناسب وتعرضت للضوء وقتًا كافيًا. وتعتبر دراسة تأثير الضوء على تطور ونمو حشرات الخازن من الدراسات القليلة حتى الآن إلا آنه عمومًا يمكن تقسيم حشرات الخازن إلى ثلاث مجموعات:

(1) مجموعة النهار القصير: Short day time

وتتميز هذه الحشرة بانه عند مناسبة الظروف الأخرى غير الضوء، وتحت تأثير فترة ضوئية قصيرة تنمو اطوارها نمواً طبيعيًا.

(2) مجموعة النهار الطويل: Lond day time

إذا عرضت لفترة ضوئية قصيرة فإنها تدخل في حالة سكون، هي او احد اطوارها.

(3) مجموعة ثالثة من الحشرات:

يكون تأثير الضوء عليها طفيفًا ولا تنتمي لآي مجموعة من الجموعتين السابقتين. ونظرًا لقدرة التحكم في إضاءة أو إظلام الخازن فإن دراسة تأثير الضوء على حياة ونحو وتطور حشرات الخازن أمر له أهميته حيث يمكن التحكم في أعداد هذه المشرات بعدم توفير الضوء المناسب لها. على أن ذلك قد يؤثر على مجموعة من حشرات الخازن ولا يؤثر على مجموعة أخرى منها.

تقل أهمية الضوء بالنسبة لعدد كبير من آفات الخازن إذا ما قورنت بالحشرات الحقلية، وذلك نتيجة تكيفها لظروف المخازن المظلمة نوعًا. وتستطيع الكثير منها أن تكمل دورة حياتها في ظلام تام. كما أن نشاط معظم فراشات الدقيق يتأثر بالضوء حيث تتم عملية الطيران والتزاوج ووضع البيض عند الغروب، وعند طلوع الفجر. أما سوسة الارز (S. oryzae) وكاقبة الحبوب الصغرى (R. dominica) فكلتاهما تنجذب للضوء، ويمكن استخدام المصائد الضوئية في المخازن لتقليل أعدادها.

١- تأثير الضوء على وضع البيض:

تسلك إناث خنفساء الصعيد (T. granarium) وكذلك إناث خنفساء (Howe, 1951) ، Ptinus tectus ، Ptinus tectus) سلوكًا سالبًا للضوء عند وضع البيض، كما ذكر Lum & Flaherty 1973 أن الإضاءة المستمرة أدت إلى خفض الكفاءة التناسلية لحشرة .P. interpuncetella

2- تأثير الضوء على الطور البرقي:

وجد Badawy, 1964 أن متوسط عدد البرقات لحشرة T. granarium الناتجة من حشرة واحدة تحت ظروف ظلام كامل أو النسوء العادي بلغ 57.6-57.6 يرقة على التوالى، وأن الخلاف بين المتوسطين كان من الناحية الإحصائية معنوياً.

3- تأثير الضوء على الحشرات الكاملة:

تسلك الحسشرات الكاملة لخنافس الدقيق الدقيق تسلك الحسشرات الكاملة الخنافس الدقيق الولى من عسمر الحسشرات الكاملة، ثم تقل سلوكًا سالبًا للضوء في الايام الثلاثة الاولى من عسمر الحسشرات الكاملة أذ نسبة خروج (Richard & Flaherty, 1973) كما وجد أن نسبة خروج الحشرات الكاملة لفراش دودة التسمر (E. calidella) تحت ظروف إضاءة مستمرة وظلام مستمر والضوء العادي المتبادل مع الليل كانت 18%، 75%، 75% على التوالى .

سادسًا: تأثير الأعداء الحيوية Natural Enemies هي المُحْزَن على حشرات المُحَازَن:

من أنواع المفترسات الموجودة في الخازن العناكب والخنافس الأرضية (Carabids)، الحسسرات الرواضة (Pseudoscorpions) والحدام (Pseudoscorpions) والحدام (Hymenoptera)، وتنتمي معظم الطفيليات الحشرية لرتبة غشائية الأجنحة (Mites)، وقد سجل وجود طفيلين في المملكة العربية السعودية من جنس واحد يتبعان العائلة (Mostafa et al., B. breviconis (Bracon hebetor وهمسا والمحدود على المعالمة العربية الطفيل والمحافظة على المتعالمة العربية الطفيل Phanerotoma sp. على يرقات كل من Phanerotoma sp. وتزداد نسبة الافتراس والتطفل بزيادة أعداد الآفة وتقل بقلته.

ولا تستخدم الطغيليات أو المفترسات في مكافحة آفات المخازن حيث إن المواطن العادي لا يميز بين الحشرات النافعة والحشرات الضارة ويعتبرها جميعًا ضمن الآفات الضارة، كما أن وجودها مع المادة الغذائية يقلل من قيمتها التسويقية، ولا ينصح باستعمالها في مكافحة آفات المخازن.

كذلك فإن بعض الكائنات الحية الدقيقة التي تسبب أمراضًا لآفات الحبوب المخزونة يمكن أن تستخدم لمكافحة هذه الآفات، فمثلاً تستخدم بكتيريا Bacillus المخزونة يمكن أن تستخدم بكتيريا thuringiensis في مكافحة يرقات حرشفية الاجتحة ولهذه الكائنات الدقيقة تأثير في خفض تعداد الحشرات.

التنافس، Competition

تحدث المنافسة في الحسرات بين افراد من النوع نفسه (intraspecific)، أو من النوع مختلفة (interspecific)، ويبدو النوع الأول واضحًا عندما تزداد الكثافة العددية لنوع معين إلى حد كبير تقل معه فرصة الحصول على الغذاء والمكان والتزاوج، ونتيجة لزيادة التنافس تبدأ الكثافة العددية للحشرة في النقصان حتى تصل إلى حد معين بقل عنده التنافس.

اما المنافسة بين الأنواع المحتلفة (interspecific) فتحدث بين الافراد للحصول على الغذاء والمكان، وتتاثر النتيجة النهائية لهذه النافسة بعدة عوامل:

- الافراد التي تحتاج إلى كمية اقل من الغذاء تستطيع أن تكمل دورة حياتها، وتكون لها الغلبة على الانواع التي تحتاج إلى كميات كبيرة من الغذاء والتي يحتمل أن تنقرض من الخزن.
- 2- نوع المادة الغذائية (حبوب أو دقيق)، تتغلب خنافس الدقيق من الجنس Tribolium على خنفساء الحبوب المنشارية (O. surinamensis) إذا كان الوسط الغذائي دقيقًا إذ يسهل على خنافس الدقيق أن تتغذى على بيض وعذارى خنفساء الحبوب. أما إذا كان الوسط من حبوب القمح مشلاً فإن خنفساء الحبوب المنشارية تقضي بعض أطوار نموها داخل الحبة، وتستطيع أن تتغلب على خنافس الدقيق.
- 3- الظروف الجوية تحت درجات الحرارة المعتدلة والرطوبة العالية (80-70%) تعتبر خنفساء الخابرا منافسًا ضعيفًا لغيرها من الحشرات، ولكنها تعتبر منافسًا قويًا تحت درجات الحرارة العالية ونسبة الرطوبة المتخفضة. كذلك تستطيع خنفساء الدقيق المسدئية (T. confusum) أن تسغلب على خنفساء الدقيق المسدئية (T. costaneum) في الجو البارد ويحدث المكس في الجو الجار.

الافتراس الذاتيء

وهو عبارة عن قيام افراد من نوع معين من الحشرات بافتراس افراد من النوع نفسه، ويحدث ذلك عادة تحت الظروف السيئة مثل خلو المخزن من المادة الغذائية أو زيادة تعداد آفة معينة إلى حد كبير تتضاءل معه كمية الفذاء أو البقايا الغذائية المتاحة لهذا العدد من الحشرات. وهي عملية تنظيمية تهدف إلى الإقلال من تعداد افراد النوع الواحد حتى يستطيع المقاومة من اجل البقاء إلى حين توافر الظروف المناسبة. فتحت الظروف غير الملائمة من نقص الغذاء تلتهم الحشرات الكاملة لخنفساء الدقيق المتشابهة .T) غير الملائمة من تعفذى البيض ومن عذارى النوع نفسه، كما تتغذى البرقات الكبيرة على البيض والبرقات الصغيرة والبرقات الميتة.

سابعًا: عوامل أخرى مؤثرة على تعداد الحشرات في المخازن:

Factors Affecting the Population of Insects in Stores

يتاثر نشاط الحشرات وتكاثرها وتعدادها اثناء التخزين بعدة عوامل اخرى بالإضافة إلى ما سبق ومنها:

أ- حالة الحبوب،

في كثير من الحالات يتناسب حجم الحشرات الناتجة طردياً مع حجم الحبوب أو البذور التي أتمت داخلها دورة حياتها وبعض الحشرات تفشل في النمو على الحبوب السليمة، ولكنها تكمل حياتها على الحبوب المجروشة وتفضل بعض الحشرات الاغذية المسحوقة عن المجروشة، والتغذية على الجنين لازمة لنمو اليرقات الصغيرة لبعض الحشرات مثل T.castenum (خنفساء الدقيق الصدئية).

يتاخر تطور حشرة سوسة الارز (S.oryzae) بزيادة نسبة الحبوب المكسورة ميكانيكيًا، وذلك لان الحشرة تتربي داخليًا، وتفضل وضع البيض على الحبوب.

ب- صنف الحبوب،

تكون بعض اصناف الحبوب اكثر مقاومة للآفات من اخرى من النوع نفسه. فحبوب الذرة البيضاء ذات اندوسبرم صلب وهي اقل عرضة للإصابة بالحشرات من الحبوب الصغراء كما أن جفاف الحبة يجعلها صعبة الاختراق على الحشرة. الأصناف ذات المحتوى البروتيني العالي تجعل الحبوب اكثر قابلية للإصابة والاصناف ذات الرائحة القوية كانت أقل تعرضًا للإصابة. وقد تحتوي بعض الحبوب على بعض المكونات السامة أو الطاردة تحول دون اختراق الحشرة لها.

جه- التنافس بين الحشرات،

تتفوق خنفساء الدقيق الصدئية (T. castaneum) ويرقاتها على ثاقبة الحبوب الصغرى (R. dominica) في بيشتها نتيجة افتراسها للبيض وتقضي الحشرة (S. cerealella) على فراشات الحبوب (S. cerealella) في المزارع المختلطة على الذرة.

د - عوامل آڅري،

تزداد نسبة الإصابة عادة في المناطق السطحية، وتنخفض مع زيادة العمق، كما تزداد إصابة الحبوب مع طول مدة التخزين.

الفيل السادس

استخدام الفيرومونات في مجال حماية الحبوب وحصر ومكافحة حشرات المخازن

ويشمل هذا الفصل النقاط التالية:

أولاً:مقدمة.

ثانيا ، وطائف الفيرومونات ذات التأثير المؤقت.

ثالثًا:أنواع المسائد الفيرومونية.

رابعًا: حصر الحشرات باستخدام الفيرومونات.

خامسًا: مكافحة الحشرات باستخدام الفيرومونات.

سادسًا؛ العوامل المؤثرة على كفاءة المصائد الفيرومونية.

الفصل السادس استخدام الفيرومونات في مجال حماية الحبوب وحصر ومكافحة حشرات الخازن

أولأ: مقدمة:

الفيرومون عبارة عن مادة كيميائية تفرزها الخشرة من الغدد ذات القنوات إلى الخارج، وتؤثر على سلوك كاتنات أخرى أو فسيولوجيتها من النوع نفسه أي أنه نوع من الاتصال الكيميائي بين أفراد النوع الواحد. وقد ثبت أن هذا الاتصال شائع الوجود بين الحيوانات والحشرات عن طريق الشم أو التذوق.

واللفظ Pheromone يتكون من شقين: Phereum بمعنى يحمل Pheroman بمعنى يثير أو يحفز، وتعتبر الفيرومونات أحد وسائل الاتصال بين الحشرات بصفة عامة.

وقد ورد في القرآن الكريم ما يدل على وجود اتصال بين أفراد النمل: ﴿ حَتَىٰ إِذَا الْمَعَلَى وَاللَّهِ النَّمَٰلُ وَاللَّهِ اللَّمَانُ وَجُنُودُهُ وَهُمُ اللَّهَ النَّمَٰلُ وَجُنُودُهُ وَهُمُ لا يَخْطَمُنَكُمُ سُلْمَانُ وَجُنُودُهُ وَهُمُ لا يَخْطُمُونَ (١٠) ﴾ [النمل]، وكل الحشرات الاحرى لها وسائل اتصال، خاصة الحشرات الاجتماعية .

ويؤدي استقبال الحشرة للغيرومون الذي أفرزته حشرة من نفس نوعها إلى حدوث أحد التأثيرين:

أ -- تأثير أصلي Primer effect: في صورة استجابة فسيولوجية معقدة، ومثالها
 الفيرومون الذي تفرزه ملكة نحل العسل لتثبيط تطور ونمو المبايض في الشغالات (وهذا الموضوع لم يحسم علميًا).

 ب- تاثير مؤقت Releaser effect: في صورة استجابة سريعة في سلوك الحشرة المستقبلة، كما يحدث في حالة إفراز الإناث للجاذب الجنسي وانجذاب الذكور إليها.
 ويزول هذا التاثير بزوال المؤثر.

وقد يكون للفيرومون الواحد اكثر من وظيفة فسيولوجية، ويتوقف ذلك على الطريقة التي استقبل بها، أو على مقدار الجرعة التي وصلت للحشرة المستجيبة.

ثانيًا؛ وظائف الفيرومونات ذات التأثير المؤقت:

1- فيرومون الإعلان عن الخطر، Alarm pheromone

عندما يتعرض احد افراد الطائفة للخطر فإنه يفرز فيرومونًا ينبه بقية الافراد من النوع نفسه إلى الخطر، ويؤدي إلى تجمعها لدرء الخطر أو إلى ابتعادها عن مصدر الخطر.

2- فيرومون التمييز أو وضع الإشارة: Marking pheromone

تفرز إناث خنفساء اللوبيا (C. chinensis) فيرومونًا على موقع وضع البيض، لتمنع باقي الإناث من النوع نفسه من وضع بيض على الحبة نفسها، مما يقلل المنافسة بين اليرقات الفاقسة.

3- فيرومون تحديد السار: Trail pheromone

معظم أنواع النمل تفرز فيرومونًا معينًا عند خروجها من العش، حتى تتمكن هي وأفراد أخرى من العودة إلى العش متتبعة أثر هذا الفيرومون. وكثيرًا ما يشاهد مسار النمل إلى عشه.

4- هيرومون التشتت: Dispersal pheromone

تفرز يرقات فراش الدقيق (E.kuehniella) فيرومونًا من غددها الفكية اثناء تجولها وتغذيتها على مادة غذائية لمنع اليرقات من التوجه إلى المصدر نفسه مما يقلل من تنافس الافراد.

5- فيرومون التجمع: Aggregation peromone

تقوم الذكور عادة بإفراز الفيرومون للإعلان عن وجود مادة غذائية وافرة في مكان ما بهدف تجميع الافراد للغذاء والتزاوج وباقي أتماط السلوك الحشري الاخرى .

6- الجاذبات الجنسية: Sex attractant pheromone

تفرز إناث بعض الحشرات فيرومونًا يعمل على جذب الذكور للتزاوج، ويطلق عليه الفيرومون الجنسي، وقد تم عزل عدد من هذه الفيرومونات لكثير من آفات الحبوب

--- 326 ⋅

الخرونة وتحليلها ومن ثم تصنيعها. وقد استعلت كفاءة هذه الفيرومونات في جذب أعداد كبيرة من الذكور في مجال مكافحة الآفات، وذلك بحقن الفيرومونات في كبسولات من السلاستسك أو المطاط بكمية معينة وتركيز معين، وتشبيت هذه الكبسولات إلى المصائد التي تحول دون هربها ويمكن بذلك التخلص منها.

ويعتبر استخدام الفيرومون في مكافحة حشرات المجازن أحد الاتجاهات البحثية الحديثة. وأحد وسائل التخلص من استخدام المبيدات والذي يمثل خطرًا متجددًا ودائمًا على النظم البيئية المختلفة.

والآن وبعد التوسع في استخدام المصائد الجاذبة الجنسية واستعمال الفيرومونات أعطت لمشرفي الصوامع ومخازن المواد الغذائية المنتجة القدرة على معاملة مثل تلك الحشرات ذات القدرة على الاختباء والدقة المتناهية في الصغر، ولذلك يجب على مشرفي الصوامع والخازن أن يتعلموا بكيفية تقدير الحشرات عن طريق مصائد الفيرومونات كجزء من برنامج متطور للمكافحة حيث إن الكشف عن مثل تلك الخشرات الدقيقة يخدم برامج الصحة العامة ويجب أيضاً على العاملين في مجال فحص المواد الغذائية (الرقابة على الواردات) أن يلموا إلماماً كاملاً بمصائد الفيرومونات لانها أصبحت من الكفاءة العالية نحو إجراء عملية الحصر للحشرات سواء ليلاً أو نهاراً.

وعليه فبواسطة المعلومات الخاصة والمتعلقة بفترة نشاط حشرة ما أصبح من الممكن اختيار النوع المناسب من المصيدة والوقت اللازم لوضعها، وأبضًا فالدراسات الحقلية والمعملية الخاصة بحياة الحشرة وكذلك سلوكها تكون ذات نفع كبير في تطوير الفيرومونات الخاصة واختيار الفيرومون الافضل.

وهناك اعتبارات خاصة تؤخذ في استعمال الفيرومونات في حصر ومكافحة حشرات المواد المخزونة مثل العوامل الجوية والتغذية وحاجة الحشرة إلى الضوء من عدمه، ومنذ عرف هرمون خنفساء السجاد السوداء Attagenus unicolor سنة 1967 تطور استخدام المصائد في حصر الحشرات ووضعه ضمن برامج المكافحة المتكاملة. وطريقة استخدام المصائد الجاذبة تعتمد أساسًا على العوامل الجوية وكيفية التغلب على الصوبات لكي يتحقق الهدف من القضاء على الحشرات.

وتتعدد انماط التكاثر بالنسبة لحشرات الحبوب الخزونة فبعضها ذات عمر قصير وأخرى ذات عمر طويل ولذا فلابد من التغذية لكي تتم دورة حياتها.

فالحشرات ذات العمر القصير (اقل من شهر) مثل الفراشات، خنافس الجلود وخنافس البيود التمام على فرز الفيرومونات لإتمام عملية التلقيح (الاتصال الجنسي) والتي تنتج عادة بواسطة الإناث ولكن الحشرات التي عمرها أكثر من شهر مثل خنافس الحبوب وثاقبات الحبوب هنا نجد أن الذكور هي التي تقوم بإفراز الفيرومونات الحاصة بالتجمع من مسافات بعيدة وهي تعمل على جمع كلا الجنسين.

المسائد والفيرومونات:

توجد فيرومونات تم التعرف عليها لتسعة فصائل من حشرات المواد المخزونة والتي أمكن تقسيمها إلى مجه وعات كيماوية معقدة التركيب.

فهناك أنواع خنافس الصعيد . Trogderma spp. وصوامع الحبوب (Z, E) 14-Methyl-8 hexadecenal ومنابهة لفيروموناتها المحتجيب إلى مواد كيماوية مشابهة لفيروموناتها 14-Methyl-8 hexadecenal potent sex attracting component from females of four species of ومناك خنفساء السجاد السوداء . Attagenus sp. وكذلك كلامن حشرتي ثاقبة الحبوب الصغرى Megatomic Acid Bostrichidae من نفس الفيصيلة Ostephanus truncatus وحيشرة dominica ومناك أيضًا أنواع مختلفة من خنافس الدقيق لجنس تستجيب للمشابه Dimethyldecanal وهناك أيضًا الراع مختلفة من خنافس الدقيق لجنس الدقيق المناوع من سوس الحبوب جنس Sitophilus (سوسة الحبوب – الارز – الافرة) تستجيب لفيرومون . Tetrhedrom

أما بالنسبة للفرائسات التي تظهر في مخازن الحبوب فهناك خمسة أنواع Ephestia cautella تستجيب لفبرومون TDA والذي تم معرفته بواسطة الحشرات Plodia (دودة البلح العامري) و (دودة الدقيق الهندية) وتسمى دودة جريش الذرة interpuncetella تستجيب لفيرومون Tetradecadien و لحشرة خنفساء السجاير 6

مجاميع من الفيرومونات Lasioderma 3-one 1-7 hydroxynonan 3-one ومصدراه إناث الحشرة Lasioderma sericorne والتي تعتبر من أهم الفيرومونات لاستخدامها في حصر ومكافحة آقات المواد الغذائية المخزونة.

ثالثًا: أنواع المسائد الفيرومونية: شكل (6-1)، (6-2) أ، ب.

المائد اللاصقة: Adhesive

استخدم الباحثون اشكالاً مختلفة من المصائد الجافبة الجنسية بحيث تتلاءم مع حجم الحشرة وطريقة طيرانها وسلوكها أثناء الطيران مع الآخذ في الاعتبار العوامل البيئية المحيطة وموقع المصيدة وارتفاعها وكثافة الاعداد المستخدمة.

 (1) المصيدة الورقية: وهي مزودة بمادة لاصقة والتي تم تصنيعها من قبل شركات مختلفة بغرض استعمالها كمصائد حشرية لحماية محاصيل الحقل ضد آفات المواد الغذائية الخزونة الطائرة.

(ب) المصيدة البلاستيك: Plastic Type

- (ج) المصيدة القسعبة: Funnel: وفيها تصاد الحشرات وتحفظ فيها حية حيث ينساب الفيرومون عبر الأقماع وهي تتركب من قمع بلاستيك مقوى فتحته من أسفل ويعلو القمع طبق بلاستيك وفي منتصفه هلب لتعليق كبسولة الجاذب الجنسي وأسفل القمع كيس لجمع الحشرات، ولقد انتجت شركة أخرى مصيدة قمعية بلاستيكية والتي تحتوي على مواد لقتل الحشرات.
- (د) رقائق ورقية صغيرة: Corrugated paper، وهذه يتم استخدامها للحشرات الزاحفة سواء البرقات أو الحشرات الكاملة وقد تم استعمالها بكفاءة حيث تتجه إليها الحشرات كما لو كانت عائدة إلى شقوقها أو الفتحات الصغيرة كما تفعل في الحوائط أو على الأسطح حيث إن سلوكها بهذه الطريقة عمل على تطور صناعة هذا النوع من المصائد، وقد عوملت هذه المصائد بمبيد معين لقتل هذه الحشرات.

وهناك نوع آخر من المصائد عبارة عن وعاء بلاستيك يحوي مادة غذائية خضراء وزيوت معدنية تعمل على جذب الحشرات وبعدها يتم القضاء عليه بالاختناق (وجود المادة الزيتية المعدنية لتغطي جسم الحشرة وهذا النوع من المصائد من الممكن أن يحوي العديد من الفيرومونات المناسبة).

كل هذه الأنواع والأحجام تختلف تبعًا للشركة المنتجة ويختلف نوع المصيدة كما سبق باختلاف نوع الآفة المراد مكافحتها.

وهناك نوع آخر يسمى مصائد الحبوب البلاستيكية Probe وهو تصميم جديد للمصيدة البلاستيكية حيث يعتبر نموذجًا جديدًا من المعدن ولكنه باهظ التكاليف وصعب التسويق تجاريًا، كما أنه أكبر حجمًا إلا أنه يمتاز بكفاءته في جمع الحشرات، حيث من الممكن إضافة الفيرومونات إلى أنابيب بلاستيكية خاصة يمكن إدخالها من فوهة المصيدة. فالحشرات تزحف أو تسقط داخل المصيدة من خلال قمع من البلاستيك إلى الجزء السغلي من المصيدة من أسفل المواد الغذائية الخضرية والزبوت المعدنية لكي تقوم بقتل الحشرات المصادة.

واستخدام المصائد يكون بالقرب من سطح الحبوب أو تدفع بداخلها بعض الامتار أو بالقرب من أسطح النباتات.

رابعًا: حصر الحشرات باستخدام الفيرومونات:

Order: Coleoptera عمدية الأجنحة (أ)

(1) استخدمت (6) أنواع من الفيرومونات الصنعة لجذب ذكور حشرة Attagenus unicolor حيث وضع في المصيدة 0.25 ملجم من حمض الميجانوميك والتي جمعت 50٪ من الذكور المنسابة خلال 22.5 ساعة من وضعها لحصر حشرات المواد الغذائية الخزونة.

(2) في دراسات حقلية اخرى استخدمت المصائد الورقية لتقييم الفيرومون مع مكون كحولي لفيرومون Trogodemra وتركيزات عالية نسبيًا حوالي (10) ملجم من فيرومون Trogderma لكل مصيدة وقد جمعت حوالي 70٪ من الذكور الطليقة.

- (3) وفي دراسسات اجبريت في ميناء تجاري بمقاطعة Milwaukee بولاية ويسكنسن تم استخدام المصيدة الورقية حيث وضع بها فيرومون جسبي Attagenus والمجنس Trogoerma وقد ثبت أن هذا الجنس Attagenus وقد ثبت أن هذا الجنس موجود فعلاً. حيث لم يكن معروفًا وقت الدراسة وفي هذه الدراسة تم استخدام الفيروموبات معاملة بالالدهيد.
- T. granarium لفي مخازن الحبوب بمراكش جمعت خنفساء الصعيد T. granarium بنجاح بمسائد على شكل حقيبة مصنعة من جلود الغنم الخشنة والتي احتوت على (10) ملجم من المشابه لفيرومون الحشرة.

والنسبة الطبيعية لفيرومونات حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى Rhizopertha 2 dominicular و dominicular . 2:1 dominicular

- (5) وفي دراسات حقلية ومعملية اجريت على حشرة Prostephanus من نفس الفصيلة Bostricidae لدراسة مدى استجابتها إلى نفس الفصيلة الفيرومون والتي ظهرت حديثًا في أمريكا وفي شرق افريقيا حيث تسبب أضرار خطيرة لنبات الموز المشون (المخزن) في المزارع وجدت استجابة كبيرة لهذه الحشرة للمركب domincular يمفرده في الدراسات المعملية.
- (6) وفي تنزانيا أجريت دراسات حفلية لحصر حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى domincular 2 وجد أن فيرومون Prostephanus truncatus وجد أن فيرومون R.dominica كان أكثر تاثيرًا في جمع حشرة P.truncatus وباستبخدام خليط من كل من Rhizonertha كان أكثر فعالية في جمع حشرة domincular 2, domincular 1.

هذه النشائج كنانت مشابهة لتلك التي أجريت في تكساس والتي أدت إلى أن المركب dominiclar 2 هو الأفضل استخدامًا في برنامج حصر لحشرة Prostepnus في أفريقيا.

(7) وقد تم تصنيع وإنتاج الفيرومونات الجنسية لذكور حشرات كل من سوسة الأرز وسوسة الذرة وسوسة القمع بالتمتابع Sitopilus oryza, S. zeamais, S. granarius وأطلق على الفيرومون الذي أنتج للنوعين الاولين اسم Sitophilure بينما كميات قليلة من نفس الفيرومون وجدت في سوسة الحيوب. كذلك استجابت كل من الذكور والإناث لنفس الفيرومون وما زالت تجرى دراسات معملية وحقلية نحو تطوير وتنمية هذه الفيرومونات.

- (8) و أجريت تجارب على خنفساء السجاير Lasioderma serricorni بمصانع الدخان اليابانية باستخدام المصائد اللاصقة والتي احتوت على فيرومونات نفس الحشرة مضافًا إليها مواد غذائية وجاذبة مثل Methyl phenyl acetate حيث أثبتت فعالية في اصطياد الخنافس وتم التعرف على أتماط سلوك الحشرة وفترات نشاطها، وساعد كذلك في معرفة موطن الإصابة بالتحدد.
- (9) وفي تجارب أخرى باستخدام الفيرومون المنتج من ذكور حشرة خنفساء الدقيق الصدئية Tribolium castaneum والتي تمثل 80٪ من مجموع الحشرات في المعاحن وخنفساء الدقيق المتشابهة T.confusum والتي توجد في مخازن الغلال والمطاحن ثم استعماله باختبارات بسيطة في مساحات صغيرة لعمل تقييم لانجذاب الحرارات المحالد الورقية ذات الرقائق الصخيرة انضح أن تعداد الخنافس بالنسبة لحشرة T.confusum فيها كان أكثر عن تلك التي تم جمعها بالنفيرومونات المغارنة.

(ب) رتبة حرشفية الأجنحة، Order: Lepidotera

1- هانز كان أول من استخدم الفيرومونات المصنعة في برامج المكافحة لآفات الحبوب المخزونة لحشرات رتبة حرشفية الاجنحة وأجرى دراسة على حشرات دودة البلح العامري Ephestia cautella في مخازن القسمح والذرة بدولة كينيا وأثبت كفاءة جذب الفيرومون TDO من حشرة دودة جريش الذرة TDO من حشرة دودة جريش الذرة Plodia interpunctella كمكون ثان لاستخدامه في المصائد لجذب ذكور هذه الانواع ولكن كان مشبطاً لذكور حشسرات دودة البلح العسامري E.cautella ومن النتائج المتحصل عليها باستخدام هذه الانواع من المصائد تم معرفة الاماكن ذات الإصابة العالم من مركب المعالية وأماكن الإصابة غير المعروفة قبل إجراء الدراسة .. وبوضع 16 ملجم من مركب

TDA : TDO بنسبة 40:60% كانت أكثر كفاءة لجمع P. interpunctella عما لو استخدم 0.1 أو 1 ملجم.

2- رنشموس ومساعده أجريا دراسات حقلية بغرض تقليل الإصابة بحشرة Dadra cautella في منطقتين للحبوب وذات مساحة كبيرة وذلك باستعمال المسائد اللاصقة المحتوية على فيرومون TDO فوجد أن تعداد الحشرات فيها 1.6 مرة قدر عدده في المسائد الاخرى بدون استعمال TDA وذلك في الاماكن الشديدة الإصابة، أما الاخرى قليلة الإصابة فكانت الكثافة العددية 1.9.

Ecautella خلال شهري يونيه وأغسطس، أما بالنسبة لذكور فراشة السائد على شكل شرائط بنية اللون ذات مساحة 4 × 75 سم يوضع لكل منها كيسولة من البولي إيثلين والتي تعتوي على 50 ملجم من مادة TDA وتم تعليق هذه المسائد بطريقة رأسية في مخازن الأغذية على مسافة 2/1 م إلى 1 م من الحوائط وقد اظهرت نتائج هذه الدراسة التي أجريت على فراش دقيق البحر الابيض المتوسط Anagasta = (Ephestia) kuehnella أن أعلى تعداد لذكور هذه الحشرة يكون خلال شهري فبراير ويوليو أما بالنسبة لحشرة Plodia فكانت قمة نشاطها خلال شهري يونيه وأغسطس، أما بالنسبة لذكور فراشة plodia فكانت أقل شيسوعًا من النوعين السنابقين وظهرت بصغة مبدئية اعتباراً من شهر يوليو وحتى شهر نوفمبر.

4- وفي دراسات آخرى مشابهة لمصائد الفيرومونات وضعت بمصنع للشيكولاتة حيث وضعت رسوم بينية لبيان تعداد الفراشات اسبوعيًا أظهرت البداية والقمة والنهاية لفترة الطيران كما أظهرت أيضًا الاهتزازات في تعداد الفراشات وتبع ذلك خطوات للمكافحة ويمكن أن نشير أيضًا إلى استخدام مثل هذه الرسوم البيانية لتحدد أنسب المواعيد لإجراء العلاج والمكافحة ضد هذه الحشرات، وكانت الجرعة المناسبة لفيرومون TDA المصنع والموضوع في كبسولات من البيولي إيشلين لجذب ذكور فسراشات A.kuehnella هي 10 مللجرام. أجريت تجربة في مخزن للكاكاو حيث اتضح أن أكبر تعداد لفراشات E.cautella والذي تم جمعه باستخدام المصائد الضوئية كان عندما أضيفت إليه الفيرومونات الجنسية الخاصة بهذا النوع من الحشرات.

5- وفي دراسات اجريت في تكساس على ذكور فراش الحبوب cerealelia وضع مصائد فيرومون لاصقة في حقول فول الصويا على بعد 0.9 كم من مصدر الإصابة المعروف وعلى بعد 5 ك في مزرعة أقرب إلى مخازن الارز فوجد أن ذكور فراشات interpunctella كانت غير شائعة حول مخازن الارز لكنها شائعة في الحقول ومعها ذكور فراشات Ecautella ولكنها نادرة الوجود في الحسول المحيطة. وفي الدراسات السابقة استخدم الفيرومون TDA بكفاءة انسياب 310 ملليكرون / ساعه لكل من حشرتي P.interpunctella.

العوامل المؤثرة على إجراء عملية الحصر بواسطة الفيرومونات،

ا - مكان وضع المسائد،

من العوامل التي تؤثر في عملية حصر الحشرات مكان الخزن واتساعه وما يحيط به. ومن المستحسن أن توضع المصائد على أبعاد 16 م تقريبًا حتى يمكن حساب المساحات المحتجة إليها. وتشير الدراسات التي أجريت في كاليفورنيا أن فيرومون حشرة Trogoderma الموجودة في المصائد الورقية المشبتة على الحوائط الخارجية للمخازن جمعت أكثر من غيرها بالرغم من أن الحشرات آتية من الخارج وكانت معروفة. وعمومًا لابد وأن توضع المصائد بعيدة عن الابواب أو النوافذ المفتوحة لتجنب جمع الحشرات الآتية من الخارج. وفي مخازن أخرى جمعت مصائد وضعت بعيدًا عن الحوائط تعدادًا أكبير وهذا دلالة على أن الإصابة الشديدة كانت من الداخل، وبالنسبة لخنافس المرضوعة Trogoderma اتضح أنه لا توجد فروق معنوية بين تعداد الحشرات للمصائد الموضوعة على الارض أو على بعد 1.5 م من الارض.

ويراعى أنه لحماية هذه المحازن من العوامل الحارجية يجب أن توضع المصائد خارجها وذلك لإمساك الحشرات الآتية من الحارج وقبل أن تواتيها الفرصة وتدخل إلى داخل المخزن. وتعتبر الفترة من مايو إلى اكتوبر هي الشهور المكثفة لاستعمال المصائد ما عدا المناطق الحارة أو شبه الحارة والتي يجب أن توضع فيها المصائد طول العام. وعمومًا عملية جمع الحشرات بالمصايد تكون أكثر فعالية عند وضعها قرب الاسقف.

2- فترة التعرض للضوء: Photoperiodism

وجد أن الأطوار الكاملة لحشرات المواد الغذائية الخزونة وكذلك الخنافس تكون فترة حياتها قصيرة وهذا يؤدي بالتالي إلى أن يلعب الغيرومون دوره بإتقان بحيث يمكن التحكم الضوئي في الاتصال الجنسي بالغيرومونات بين هذه الحشرات وعن طريق التحكم الضوئي يمكن مكافحة هذه الآفات والحشرات التي تصيب المواد المخزونة وتنتج فيسرومونات تشيجع الاتصال الجنسي هي الحشرات: Attagenus elongatum, Trogoderma granarium, Lasioderma megatoma, Trogoderma granarium, Lasioderma.

وهناك وجهة نظر أخرى للتحكم الضوئي في الاتصال الجنسي بالفيرومونات يجب أن تؤخذ ومن ناحية أخرى أوضح كل من Roelfos, Carde أن الكيماويات المتخصصة النوعية والتي سميت بالفيرومونات الجنسية تعمل على خفض فرص التزاوج بين الحشرات.

وقد قام ليفنسون وتشيلوس بدراسة سلوك وكيفية الطيران لحشرة E.kuehnella وذلك عبر أنبوبة على شكل نفق ذات رياح فوجد أن ذكورها تطير في الظلام الدامس وذلك عبر أنبوبة على شكل نفق ذات رياح فوجد أن ذكورها تطير في الظلام الدامس ولكنها تكون أكثر استعداداً للطيران عندما تعرض للضوء مباشرة وبالنسبة لحشرة دودة جريش الذرة Plodia interpuncetella في طيرانها وذلك في الساعات الأولى من المساء.

3- الحالة الجنسية،

في الخنافس التي تعيش طويلاً مثل ثاقبة الحبوب الصغرى dominica و Tribolium confusum خنفساء الدقيق المتشابهة وجنس السوس Stiophilus spp.

الإشارة المبدئية ثم يليها كلا الجنسين بالاستقبال وتهيئة الفرص لإتمام عملية التزاوج وما تم معرفته أيضًا هو أن سريان فيرومون سوسة الحبوب Sitophilus granarium يظهر في وجود الغذاء وأماكن وضع البيض حيث يتسبب في التجمع المثالي لمجاميع السوس.

وبعض إناث الحشرات بعد فترة من عملية التزاوج تنتج كمية قليلة من الفيرومون النشط والذي من الممكن انسيابه وظهوره بحيث يساعد على عودة الإناث مرة اخرى النشط والذي من الممكن انسيابه وظهوره بحيث يساعد على عودة الإناث مرة أخرى لجذب ذكور أخرى. وبعض إناث الحشرات عندها الاستعداد لإعادة التزاوج مرة أخرى حيث تقوم بالنداء الحنسي اي بإفراز فيرومونها الموجه إلى ذكور الحشرة طالبة التزاوج مرة أخرى . ويلاحظ أنه بالنسبة لحشرة T.granarium فإن استجابة الذكور للإناث تبدأ في النقصان بنسبة 50% بعد إتمام عملية التزاوج .

وجد Kuwahara وتخرون أن ذكور حشرات E.cautella بعد 24 ساعة من المجادة وجد 24 ساعة من إجراء عملية التزاوج ليست كافية للانجذاب مرة أخرى للإناث مع انسياب وسريان الفيرومون، كذلك لوحظ أن النداء الجنسي لإناث الحشرات السابقة كان بطريقة أقل مما فعلت تلك الإناث بعد خروجها من طور العذراء.. كذلك لا يظهر التزاوج بصورة مؤثرة على تركيز الفيرومون لهذه الإناث.

وكنتيجة لهذا وجد Singh, sidhu ان المحتوى الفيبروموني لإناث حشرة Corcyra cephalnies يقل إلى الربع حجمًا في الإناث بعد 24 ساعة من التزاوج.

4- الحرارة:

وصح في التجارب الكيمسيائية المعملية أن سلوك الإحساس لذكور rogoeraml (E) المصنع Trogoderma glabrium للفيسرومبون الجنسي المصنع (E) محيته عندما ترتفع درجة الحرارة من 15-35° و وخلال نفس المدى من درجة الحرارة يرداد معدل انسياب الفيرومون من المصائد المصنعة بمعدل 50٪ وهناك تقدير مشابه ينفس الحالة لحشرة E.cautella.

وفي الدراسات الحقلية كانت هناك اختلافات وفروق واضحة في تعداد الحشرات في مصائد الفيرومونات مع درجات الحرارة والتي من الممكن ولو جزئيًا تعليلها بزيادة الاستجابة والتوزيم الافضل للاتصال الكيميائي.

5- التزاحم: Crowding

يعتبر التزاحم Crowding من أهم المكونات البيئية لاي نظام بيغي ويعمل على زيادة معدلات الموت بالنسبة للأطوار غير الكاملة وكذلك قلة حجم الحشرات ومعدل النمو. وياتي تأثير التزاحم (الكثافة العددية العالية) في تقليل فرص اللقاء بالفيرومونات الجنسية وتوجد طريقة شائعة لجمع فيرومون تلك الخنافس ويتم ذلك بوضع عدد كبير من الإناث العذاري في حجرات زجاجية الحجم بداخلها تبار هواء ومعها شرائط ورقبة مشبعة بدرجة عالية بغرض تقييد حركته على الاسطح ونتيجة لذلك نجد أن النداء الجنسي لهذه الخنافس لن يثبط بدرجة كافية عما لو كان وجودها بطريقة فردية في أماكن (حجرات) إوسع.

خامسًا، مكافحة الحشرات باستخدام الغيرمونات،

ا - شبكة المسايد:

مصايد الجاذبات الجنسية المستخدم فيها فيرومون TDA والتي تستعمل في أماكن تخزين الحبوب ذات الإصابة الخفيفة بحشرة E.cautella تسمح بوضع برنامج التدخين مستقبلاً.

وحتى تصبح المكافحة بصورة فعالة ومؤثرة باستخدام المصائد فتكون عند وجود تجمعات حشرية منخفضة، وفي حالة وجود أو عدم وجود حشرات تكون غير معروفة نجد أن استعمال مصائد الفيرومونات في حالة الحشرات المتحركة أو أية إصابات محلية في أماكن التخزين يعطى نتائج واضحة.

ولقد استخدمت هذه الفيرومونات لإحداث بعثرة وتشتيت فرص التزاوج بين الحشرات وهي الطريقة المعروفة باسم (إعاقة التزاوج) وهذه من الممكن إجراؤها في بعض الاماكن.

2- نشر الأمراض: Pathogen dispersal

ثُمَّ اقتراح خلط الفيرومونات بمسببات الأمراض الحشرية أو أية مواد حيوية أخرى بغرض مكافحة الخنافس. ونشر مسبب المرض Mataesia trogodermae لأنواع حشرة .Trogoderma spp كان له أكبر الاثر على الإناث حيث تبع ذلك انجذاب الذكور إلى الفيرومونات بجانب احتواثها على الجراثيم وفي هذه الحالة نوع واحد أو قليل منه تم احتياجه للبدء كنوع من الطفيليات.

ونظام التحكم في نموذج الفيرومون المنتشر والحامل للمرض للمجتمعات الحشرية اختبر بنجاح مع حشرة T.glabra وهناك أيضًا خنافس الجلود اعتبرت كنموذج جيد والجراد. مثل هذه البحوث لان الذكور الكاملة تخرج في ترتيب زمني وتتسابق نحو الإناث وذلك في اتجاه سريان الفيرومون المحمل بالجراثيم الذي كان له تأثير كبير. وتبع ذلك اتجاه الذكور الكاملة إلى المسائد الجاذبة في حالة إعادة توزيعها وباحثة عن الإناث بغرض الجمع في هذه الحالة نجد أن الحشرات الكاملة الملوثة أصبحت ذات فائدة كطعام للحضنة.

وحاليا ممكن القول إنه قد أمكن معرفة معظم الفيرومونات وتركيبها صناعيًا للانواع الهامة من الحشرات، وهناك جاذبات جنسية عديدة تستخدم نمت وتطورت أكثر من ذي قبل، حيث تم وبنجاح حصر ودراسة لانواع مختلفة من هذه الحشرات.

وهناك أيضًا دراسات فسيولوجية تشعلق بالفيرومونات من ناحية الإنتاج والانسياب وكذا انتشارها والعوامل المؤثرة في كيفية الاستجابة لهذه الفيرومونات، كل هذا تمت إضافته إلى تمط وعمليات الحصر.

وانتنائح المتحصل عليها من المصائد الجاذبة الجنسية (الفيرومونات) من الممكن استعمالها سواء في أوقات إجراء عمليات الرش بالمبيدات الحشرية وكدا لمعرفة جدواها أو عدم جدواها، بالإضافة إلى ذلك بوضع المصائد الجاذبة الجنسية في نظام شبكي وعند تحليل النتائج نجد أن جانب الاحتمال للإصابة سيكون بلا شك محدوداً.

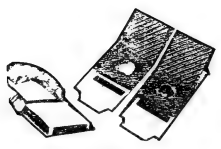
وطرق مكافحة الحشرات المباشرة عمومًا تكون محددة بالنسبة لشبكة المصائد ونشر الأمراض بواسطة الفيرومونات. ومع ذلك فهناك بعض الخطوات للمكافحة حتى ولو تم باستخدام مصائد محددة، وعادة ما تكون هناك أعداد قليلة من الحشرات عند بداية التخرين. وهناك خطوات بناءة لبحوث عديدة آلية وذلك بفرض تطوير وتنمية الطرق الافضل نحو استعمال الفيرومونات والمسائد لاستعمالها في مكافحة حشرات المواد الغذائية الهزونة.

سادسًا: العوامل المؤشرة على كفاءة المسائد الفيرومونية:

- الكثافة العددية للحشرات: كلما زاد عدد الحشرات في الخزن زاد عدد الحشرات
 التى تنجذب للمصايد.
- 2- موقع الإصابة: كلما قربت المصائد من موقع الإصابة زادت فعالية المصائد في جذب
 الحشرات.
- 3 عدد المسائد المستخدمة: ينبغي أن يتناسب عدد المسائد مع مساحة الخزن، ونسبة الإصابة به، إذ إن قلته تؤدي إلى قلة عدد الحشرات، كما أن زيادتها تسبب ارتباك الحشرات.
- 4- تصميم المصائد: لابد من اختيار التصميم المناسب للمصيدة من حيث الشكل تبعًا لظروف الخزن والتخزين.
- 5- تركيز الفيرومون: يجب أن يكون تركيز الفيرومون ومعدل خروجه من عبواته مناسبين، زيادة تركيز فيرومون ثاقبة الحبوب الصغرى عن 30 ملليجراماً يؤدي إلى طرد الحشرات. وأنسب تركيز لها هو 10 ملليجرامات.
- 6- معرفة سلوك الحشرات: المعرفة بسلوك الحشرات تسهل اختيار أنسب مكان لوضع المسائد وزمانه.

بعض استخدامات مصائد الفيرومونات الجنسية:

1- الكشف عن وجود الحشرات المختلفة: باستخدام مصائد الفيرومونات يمكن الاستدلال على وجود الحشرات المختلفة أو التي توجد باعداد قليلة نتيجة انجذاب الذكور إلى المصائد.



(أ) المسيدة الورقية

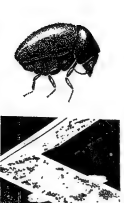


(ب) المسيدة اللاصقة



(ج) المبيدة القممية

شكل (6-1)؛ بعض أشكال مصالد الفيروموذات



شكل (6-2) أ مصيدة فيرومون لجذب خنفساء السجائر (إحدى غمديات الأجنحة)



شكل (2-6) ب مصيدة فيرومون لجنب حرشفيات الأجنحة



- 2- تحديد موقع الإصابة: توزع المصائد عادة في الخزن على أبعاد معينة، وانجذاب الحشرات باعداد كبيرة إلى إحدى المصائد يؤكد تمركز الإصابة حولها.
- 3- تقدير الكثافة العددية للآفات: لكل مصيدة فعالية خلال فترة زمنية وانجذاب
 الخشرات باعداد كبيرة إلى إحدى المصائد يؤكد تمركز الإصابة حولها.
- 4. تحديد طريقة المكافحة: يمكن عن طريق تحديد موقع الإصابة وتقدير الكثافة العددية
 للآفات في حيز معين وضع الخطة المناسبة للمكافحة.
- 5- التاكد من فعالية المكافحة: انجذاب أعداد وافرة من الآفات إلى المصائد بعد تطبيق طريقة معينة للمكافحة دليل على قصور في هذه الطريقة.
- 6- نشر المسببات المرضية لمكافحة الآفات: يمكن بدلاً من قتل الحشرات التي انجذبت إلى المصائد تلويثها بكائنات دقيقة ممرضة للحشرات من فيروس أو بكتيريا أو بروتوزوا أو فطر وإطلاق سراحها لتنشر المرض بين الحشرات وتقضي عليها. وتستخدم هذه الطريقة في مكافحة خنفساء Trogoderma.

الفحك السابع

الآفات التي تصيب البن ومكافحتها

ويشمل هذا الفصل دراسة النقاط التالية:

أولاً: آفات البن.

ثانياً؛ علاج البن بالتسخين ضد حشرة خنفساء البن.

الفصل السابع الأفات التي تصيب البن ومكافحتها

هناك الكثير من المواد الهامة المخزونة غير التي تناولتها فيما سبق. وأكثر هذه المواد شيوعًا وانتشارًا البن. وسوف أتناول بإيجاز آفات هذا المحصول في المخزن:

أولاً؛ آهات البن،

عرفت شجرة البن اولاً ببلاد اليمن وإن كانت بعض المراجع قد ذكرت انها عرفت أولاً بالحبشة بالقرب من بلدة و كافاه ومنه اشتق اسم البن باللاتينية. وتشمر شجرة البن بعد حوالي 6 إلى 8 سنوات. حيث تعطي الشجرة الواحدة نصف إلى ثلاثة أرباع الكيلو جرام وتزداد سنويًا هذه الكمية بعد ذلك، وتعيش الشجرة إلى ثلاثين سنة. ويحرص زارع البن على عدم ترك أشجاره تنمو إلى ارتفاع كبير حتى تكون في متناول عمال الجني. زهرة البن صغيرة بيضاء اللون وثماره حوراء فاقمة تحتوي كل ثمرة على جنين.

والحشرات التي تصيب البن تتميز إلى قسمين:

ا - حشرات تصيب ثمار البن الخضراء أو الجافة:

خنفساء البن:

- 1. Araecerus fasciculatus. Deg. (Coffee-bean weevil).
- 2. Stepanoderes hampei, Ferr. (Coffee berry borer).
- 3. Brachyaema palpigua, Wism.
- 4. Carpophilus dimidiatus, F.
- 5. Litargus sp.
- 6. Stathmopoda thearis, Meyt.
- 7. Blastobasis curta, Meyt.
- 2- بعض الجشرات التي تصيب نبات البن أثناء النمو وليست محل هذه الدراسة:
- 1. Cephonodes hylos, L.

- 2. Amtestlia lineatieoliis, Still. (Coffee bug).
- 3. Helopelt's nergrothi, Reut.
 - تنقل هذه الحشرة جراثيم Nemalospora coryli عفن حبوب البن.
- 4. Coccus viridis, Green.
- 5. Ischnaspis longirostris, Sign.
- 6. Howardia biclavis, comst.

وأهم الحشرات التي تصبيب البن وغيره في المخسنزن هي حمسرة خنفسساء البن .A. Faiciculatus Deg.

وتصبيب هذه الحشرة (شكل رقم 7-1) البن، الكاكاو، جوز الطيب، الحبوب المخزونة، كيزان الذرة الخضراء، جذور الكسافنا الجافة، الفاصوليا، الفواكه المجففة، البطاطا، قصب السكر، بذور الزنجبيل الجافة، توابل جوز الطيب، الدقيق، البسكويت، الحيز العادي.

وتنتشر في بلاد كثيرة جدًا الهند والولايات المتحدة وأمريكا الوسطى والجنوبية وإيران وسيلان واندونيسيا والصين واليابان والفلبين ونيجيريا وبعض دول أفريقيا الغربية.

ونلاحظ أن حشرة البن تنتشر انتشارًا واسعًا في البلاد الحارة. ومقاومته ضعيف للأحواء الباردة حيث تموت سريعًا ولذلك يصعب انتشارها في البلاد ذات الجو البارد كبريطانيا وأول من اكتشفها De Geer عام 1775.

ثانياً؛ علاج البن بالتسخين ضد حشرة خنفساء البن: (شكل ٦-١)

كثيرًا ما يختص البن بسبب قلة كميات البن في الاسواق المصرية في الوقت الذي تتكدس فيه كمياته بالمواني المصرية مستوردة من اندونيسيا وغيرها من البلاد الشرقية ومصابة بخنفساء البن Araccerus fasciculatus ومصابة بخفساء البن المادة السادسة من قانون الحجر الزراعي ونصها: الا يجوز إدخال النباتات والمنتجات النباتية المصابة بآفات أو امراض طفيلية غير موجودة بمصر إلى الاراضي المصرية ».

كما ذكر بالمادة نفسها: و ويجوز لوزير الزراعة أن يصدر قراراً بإباحة بعض النباتات والمنتجات النباتية المصابة بانواع معينة من هذه الآفات او الامراض إذا أمكن إيادة ما يها من آفات وأمراض بجميع أطوارها إيادة تامة بالطرق التي تقررها الوزارة بمونتها وتحت مسئولية صاحبها (مستودرها) وإذا لم تترتب على دخولها أضرار التصادية لمزروعات البلاده.

ولتوفير المواد التموينية بالبلاد كان لابد من إيجاد وسيلة لعلاج البن ضد خنفساء البن وذلك بتبخير البن مرتين بينهما مدة كافية لفقس البيض الذي قد يكون موجوداً ولم تؤثر فيه عملية التبخير الأولى وكذلك للقضاء على الحشرات التي لم تؤثر فيها عملية التبخير الأولى، ولكن وجد أن هذه العملية غير حاسمة وللأسباب الآتية:

إ- لا تعطى عمليات التبخير عادة إبادة 100 ٪ دائمًا.

2- بعض الحشرات قد تتخدر وبعد مدة تنشط في حالة عدم تركيز الغاز من بدء العملية، ولذلك لم يسبق اعتبار التبخير علاجًا حاسمًا ضد الحشرات الممنوعة بقوانين الحجر الزراعي في أي بلد من بلاد العالم المتقدمة.

واتحه التفكير إلى العلاج بالتسخين وبدا مع ملاحظة أن هذه الحشرة نشطة سريعة الطيران تنتشر في بلاد كثيرة وتوجد بجنوب الولايات المتحدة أكثر من شمالها وتصيب الفاكهة الجافة والبن وحطب الذرة والحبوب الخوونة كما تصيب كيزان الذرة المكشوفة والنالغة بالحقل، وتفقص البيضة بعد 6 إلى 7 أيام وتحكث العذراء 5 إلى 8 أيام وتضع البيض ملتصفًا بالعائل أو سائبًا بين الحبوب وقد يكون ملقحًا أو غير ملقح وتضع الانثى 42 إلى 125 بيضة بمتوسط 79 بيضة، وذكر في بعض المراجع الاخرى أن هذه الحشرة مقاومة للتعفير بالمواد المضادة للحشرات.

ومن المعروف أن تأثير الحرارة في الحشرات هو :

1- تلف إنزيمات الحشرة حسب بحوث شيفر عام 1915.

2- تجمد البروتين الموجود بانسجة الحشرات.

3- جفاف الحشرة من المحتويات المائية فتموت وهذا هو السبب الهام في معظم الاحوال
 التي تكون فيها درجة الحرارة غير كافية لتجمد البروتين أو موت الإنزيمات.

وحشرات الحبوب المخزونة لا يمكن أن تعيش على درجة حرارة 140° فهرنهيت أي 60°م أكثر من خمس دقائق، ولإبادتها على هذه الدرجة يجب التسخين لمدة لا تقل عن عشر دقائق بحيث يكون التسخين متجانسًا وترتفع حرارة جميع الحبوب إلى الحد المطلوب، ولم تنجح سوى طريقة تسخين البن خارج الاجولة، وقد تم اعتماد هذه الطريقة بقرار وزاري بتاريخ 10 يونيه 1957م.

وزير الزراعة

بعد الاطلاع على القانون رقم 417 لسنة 1954 في شأن حماية المزروعات من الآفات والامراض.

وعلى القرار الصادر في فبراير سنة 1955 ببيان بعض الآفات الضارة بالنباتات والمنتجات النباتية المستورة بالخارج.

وعلى موافقة لجنة أعمال الحجر الزراعي.

وعلى ما أزناه مجلس الدولة .

قرره

مادة 1 : تضاف إلى الجدول رقم (2) الملحق بالقرار الصادر في 3 فبراير سنة 1955 المشار إليه فقرة جديدة نصها الآتي :

خامسًا: رسائل البن المصابة بحشرة Araccerus fasciculatus تعامل بالهواء الساخن بحيث تصل درجة حرارة البن إلى 70° مثوية لمدة لا تقل عن 15 دقيقة.

مادة 2: يعمل بهذا القرار من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

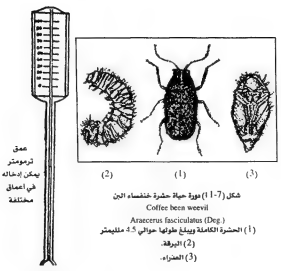
تحريراً في 12 ذي القعدة 1376 (10 يونيه سنة 1957).

ويمكن تطبيق العلاج بالتسخين في حالات الإصابة المشابهة مثل الفستق واللوز وبعض المواد الاخرى مع التاكد من التعليمات التي يجب إجراؤها لكل حالة على حدة.

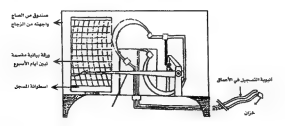
مراجع عن آفات البن ويعض المنتجات الشابهة:

- Cotton R.T. 1956: Best of stored grain products. Bureau of Entomology and lant qorrantine, United States department of Agriculture.
- Food and Agreiculture Organization of the United Nationsuse of Heat, February 1948, Page 86 and 82.
- Plant Quarantine Section 1956: Ministry of Agriculture, Egypt, United

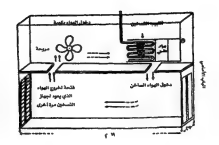
 Arab Republic list of prohibited Pests and Plant product:
 imported from abroad.
- Review of Apply Entomology Biology and Contol of Abaecerus
 Fasciculatus Deg. (R.A.E.P. 414, 1931 R.A.E. P. 21, 1931).
- Taher El Sayed M. on the Biology of Araecerus fasciculatus De Geer (Col. anthribidae). Ann. Biol. 22 No. 3 pp. 557-577, 4 Figs, 29 refs, Cambridge August 1935. (R.A.E., p. 61, 1936).



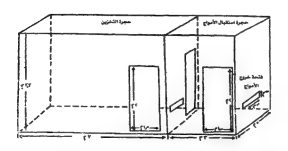
شكل (7-1 ب) ترمومتر لقياس درجات الحرارة في أعماق مختلفة



شكل (7 - أ ج): رسم يوضح مسجل درجة الحرارة (داخل الزكايب)

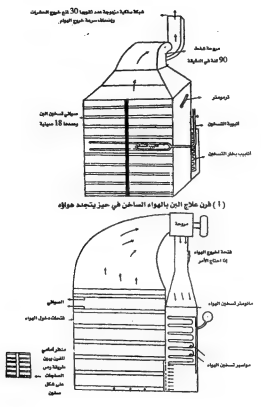


(1) رسم يبين حجرة التسخين



(ب)؛ حجرة التخزين وإعداد البن للعلاج جدرانها من السلك الميطن بالقماش الخفيف من الداخل

شكل (2-7) ا، ب



(ب): رسم يبين فرن التسخين الذي لا يتجدد هواؤه أثناء العملية

شكل (7-3) ا، ب

الفجك الثامن

التمييزيين آفات الحبوب والمواد الغذائية الخزونة

ويشمل هذا الفصل دراسة التقاط التالية:

أولاً: مفتاح تقسيمي للحشرات الكاملة.

ثانيًا؛مفتاح تقسيمي لليرقات.

التمييزين آفات الحبوب والمواد الفذائية الخزونة (١)

Identification of Certian Stored Grain and Stored Products Pests

ويشمل ما يلي:

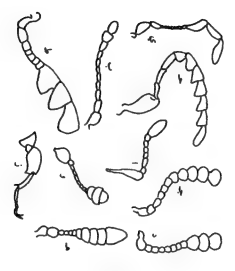
أولا: مفتاح تقسيمي للحشرات الكاملة، Key to Adults

	1- يمتـد الرأس إلى الامـام على شكل خرطوم ينتـهي بأجـزاء الفم.
	وقرن الاستشعار مرفقي صولجاني (شكل 8-1 1) الرسغ 4 عقل
(2)	في جميع الأرجل
	لا يمتد الرأس على شكل خرطوم، قرون الاستشعار ذات أشكال
(3)	مختلفة، الرسغ 3-5 عقل
	2_ الصدر الأمامي ذو نقر مستديرة، الغمدان غير ملتحمين،
	الاجنحة الخلفية موجودة، وتنتشر على الغمدين خطوط طولية
	متقاربة عليها نقر. كما يوجد على كل غمد بقعتان لونهما
S.oryzae	برتقالي
	الصدر الأمامي ذو نقر مطاولة، الغمدان ملتحمان، والأجنحة
	الخلفية غير موجودة، ينتشر على الغمدين خطوط طولية
	متباعدة نسبيًا عليها نقر، ولا يوجد عليها أي بقع شكل
S.granarius	(8-اب)
(4)	3_ الرأس يمكن رؤيته من أعلى
(14)	ينحنى الراس ويختفي أسفل الصدر الأمامي
(5)	4- ترجة الصدر الامامي غير مسننة الحواف
O.surinamensi	ترجة الصدر الامامي ذات ست أسنان بارزة على كل جانب
(6)	5_ الغمدان يغطيان البطن كله

⁽¹⁾ المصدر: آقات الحبوب والمواد المخزونة وطرق مكافحتها، جامعة الرياض 1991م1411 هـ، ص 177-183.

(13)	الغمدان أقصر من طول البطن وتبقى نهاية البطن مكشوفة
	6- الجسم كبير الحجم يبلغ طوله 8-19 م. ولا يغطي سطحه
(7)	العلوي بشعور أو حراشيف
	الجسم صغير الحجم نسبيًا لا يتجاوز طوله 4م. قد يغطي
(8)	سطحه العلوي أو لا يغطي بشعور أو حراشيف
	7- طول الجسم 10-19 م، وعرض الصدر الأمامي يفوق طوله، قرن
	الاستشعار اقصر من طول كل من الراس والصدر الامامي معًا،
Tenebrio molitor	والعقلة الطرفية منه صولجانية
	طول الجسم 8-10 م، يختنق الصدر كثيرًا عند قاعدته، زاويتا
	ترجة الحلقة الصدرية الأولى الأماميتان حادتان، العقل الطرفية
Tenebroides mau-	لقرن الاستشعار متضخمة.
ritanicus	
(9)	8- الرسغ 5 عقل في جميع الأرجل
	الرسغ 5 عقل في الأرجل الامامية والوسطى وأربع عقل فقط في
(11)	الأرجل الحلفية
	9- الجسم مفلطح، أملس خال من الشعر، قرن الاستشعار خيطي
	يبلغ طوله نصف طول الجسم أو يزيد، ويشكل الرأس والصدر
Crypiolestes sp.	الأمامي نصف طول الجسم.
	الحسم محدب أو بيضي أو كروي أو مضغوط من الحانبين
(10)	يغطي بشعور أو بزغب واضح
Niptus sp.	10- الجسم محدب مغطى بزغب ذهبي اللون، الارجل طويلة
	الجسم بيضي مغطى بشعور كثيفة تكسبه اللون البني تتخلله
	مساحات من شعور مختلفة الألوان، ترجة الصدر الأمامي
Trogoderma	أغمق من الغمدين، الأرجل قصيرة
granarium	

	11 - قرن الاستشعار تتضخم حلقاته الطرفية تدريجيًا شكل
Tribolium	(₇ 1-8)
confusum	
(12)	12- قرن الاستشعار تتضخم حلقاته الطرفية فجائيًا
	التضخم يشمل الحلقات الطرفية الثلاث (شكل 8-1د)
Tribolium	التضخم فجائي
castaneum	
Lateticus oryzae	التضخم يشمل الحلقات الطرفية الخمس (شكل 8-1هـ)
	13- أفخاذ الأرجل جميعها متشابهة، الرسغ 5 عقل، قرن
	الاستشعار راسي نتضخم حلقاته الطرمية كشيرا (شكل
Carpophilus	7-1 و ﴾، توجد على كل غمد بقعة صفراء اللون
hermipterus	
	فخذ الأرجل الخلفية غليظ (شكل 8-1 ز)، الرسغ 3 عقل،
	الأولى منها طويلة، قرن الاستنشعار خيطي او منشاري او
Fam. Bruchidae	مشطي أو صولجاني.
	14- الاعماد ملساء مغطاة بزغب ير، قرن الاستشعار منشاري
Lasioderma	(شکل 8-1ح)
serricome	
(15)	الاغماد خشنة، قرن الاستشعار غير متشاري
	15- سطح الجسم خشن، قرن الاستشعار ورقي تتفلطح فيه
Phizopertha	الحلقات الطرفية الثلاث (شكل 8-1ط)
dominica	
	سطح الجمسم مخطط طوليًا، العقل الطرفيمة الثلاث لقرن
Stegobium	الاستشعار طولية وعريضة نسبيًا، وتشغل نصف طول قرن
Paniceum	الاستشعار (شكل 8-اي)



شكل (1-8):

الأشكال المختلفة لقرون الاستشعار والأرجل في بعض أفات الحبوب المخزونة

- (1) سوسة الأرز.
- (ب) خنفساء الحبوب المنشارية.
- (ج) خنفساء الدقيق المتشابهة.
- (د) خنفساء الدقيق الصدلية.
 - Latheticus sp. (a)
- (و) خنفساء الثمار الجافة ذات البقعتين.
 - (ز) الرجل الخلفية لخنفساء البقول.
 - (ح) خنفساء السجاير.
 - (ط) ثاقية الحيوب الصغرى.
 - (ي) خنفساء العقاقير.
 - (محور عن: Pederson et al., 1970).

دانيا: مفتاح تقسيمي لليرقات: Key to Larvae

(2)	 أ تحمل بعض حلقات البطن ارجلاً بطنية كاذبة (يرقة أسطوانية)
	لا تحمل البطن أرجلاً بطنية (يرقة منبسطة أو مقوسة أو عديمة
(4)	الأرجل)
S.cerealella	2- الارجل البطنية قصيرة جدًا، وتوجد اليرقة داخل الحبة
(3)	الأرجل البطنية عادية، وتوجد اليرقة خارج الحبة
P.interpunctella	3- أشواك الجسم يحاط عدد قليل منها بمناطق غامقة اللون
E.kuehniella	أشواك الجسم يحاط عدد كبير منها بمناطق غامقة اللون
R.dominica	4- ينسحب الراس داخل الجسم شكل (8-12).
(5)	لا ينسحب الرأس داخل الجسم
(6)	5- يتجه الرأس نحو الأمام
(10)	يتجه الرأس لاسفل
(7)	6- ينتهي البطن بزوج من الزوائد
O.surinamensis	لا ينتهي البطن باي زوائد (شكل 8-2 ب)
(8)	7- تلتحم زوائد البطن عند قواعدها، وتنشأ من صفيحة محددة
(9)	لا تلتحم الزوائد عند قواعدها، ولا تنشأ من صفيحة محددة
T.maurttanicus	8 - الصدر الأمامي ذو درقة كيتينية صلبة (شكل 8-2ج)
Crytolestes spp.	الصدر الامامي بدون درقة (شكل 8-2د)
Tribolium spp.	9- الهيكل الخارجي للجسم لين، اللوذ أبيض (شكل 8-2هـ)
	الهيكل الخارجي للجسم صلب اللون أصفر إلى ذهبي (شكل
Tenebrio molitor	(
	10- ذات أرجل صدرية، السطحان العلوي والسفلي للجسم
(11)	متوازيان
	بدون أرجل صدرية، السطح العلوي للجسم محدب والسفلي
Sitophilus spp.	مستقيم (شكل 8-2ز)

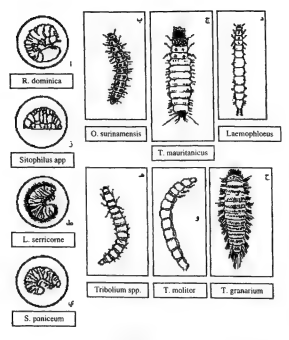
11- يحمل السطح العلوي للبطن خصلاً كثيفة من الاشواك رمحية الشكل (شكل 2-8ء)

(12) لا يحمل السطح العلوي للبطن أشواكًا رمحية الشكل (12)

(13) الجسم مغطى بشعور عديدة تفوق في طولها قطر الجسم (شكل 8-2ط)

(شكل 8-2ط) الجسم مغطى بشعور قصيرة تقل في طولها عن قطر الجسم (شكل 8-2ء)

(شكل 8-2ء) (شكل 8-2ي)



شكل (2-8): الأشكال المختلفة ليرقات بعض آفات الحبوب المخزونة

- (ب) خنفساء الحبوب المنشارية. (١) ثاقية الحيوب الصفرى،
- (د) خنفساء الحبوب الملطحة. (ج) خنفساء الكادل. (و) دودة الجريش الصفراء.
 - (هـ) خنافس الدقيق. (ح) خنفساء الخابرا.
 - (ز) سوسة الأرز وسوسة المُحرّن، (ي) خنفساء المقاقير.
 - (ط) خنفساء السجاير.
 - (عن مصادر مختلفة).

الفحك التاسع

فحص الحبوب والمواد المخزونة ووسائل أخذ العينة وتقدير نسبة الإصابة الحشرية

ويشمل هذا الفصل دراسة النقاط التالية:

أولاً:الهدف من أخذ العينات.

ثانيا: أجهزة أخذ العينات وادواتها.

ثالثًا، طرق أخذ العينات.

رابعًا: طرق تقدير نسبة الإصابة الحشرية.

خامسًا: أنواع الفحص للعينات.

سادسًا؛ فكرة عن توزيع الإصابة العشرية في الحبوب الخزونة.

سابعاً؛ التتابع النوعي لحشرات الحبوب الخزونة.

الفصل التاسع فحص الحبوب والمواد الخزونة ووسائل أخذ العينة وتقدم نسبة الاصادة الحشرية

طرق ووسائل أخذ العينات والهدف من ذلك،

إن اخذ العينة بطريقة سليمة وعلمية يكون بمثابة الاساس المين لما يترتب عليه من خطوات اخرى كتقدير نسبة الإصابة ومكافحة الآفات. وتتعدد وسائل وادوات اخذ المينة بتعدد أنواع المخزونات والهدف من اخذ العينة. ومعروف إحصائياً أنه كلما كبر حجم العينة، أعطت نشائج أفضل شريطة أن تكون العينة الماخوذة ممثلة لكل جوانب المؤز والمادة الخزونة (أي عينة عشوائية).

أولاً: الهدف من أخذ العينات:

- (1) الفحص الدوري للمخزونات لمعرفة مدى الإصابة وأنواع الحشرات والآفات الاخرى
 وكذلك النسبة المعوية للإصابة الحشرية.
- (2) تقدير المحتويات المائية ونسبة الحبوب التي ظهرت عليها أعراض ارتفاع المحتوى المائي.
 - (3) درجة نظافة الحبوب ونسبة الكسر.
- (4) إجراء البحوث والدراسات العلمية على العينات بهدف الوصول إلى مقاومة أفضل للإصابة بالآفات الحشرية وغيرها.
- (5) اختبار الرسائل المستوردة، وتطبيق قانون الحجر الزراعي عليها للسماح بدخولها أو عدم دخولها.

انيا: أجهزة أحُدُ العينات وأدواتها شكل (9-1 أ، ب، جـ، د):

والادوات كثيرة ومتعددة ويجب اختيار الجهاز المناسب الذي يتوقف اختياره على الهدف من اخذ العينة وحجم العينة المراد أخذها وإمكانيات الباحث وطبيعة المواد الخزونة وغير ذلك من العوامل التي تتحكم في اختيار الجهاز المناسب لاستعماله في الحصول على العينات المطلوبة.

وفيما يلي وصف لبعض الاجهزة والمعدات الشائع استعمالها في هذا الغرض:

1- قلم العينات: Spear

يعتبر قلم العبنات (شكل 9-11) اكثر الأجهزة شيوعًا للحصول على عينات من حبوب النجيليات والدقيق للفحص، وهو عبارة عن قطعة مخروطية من المعدن المجوف (نحاس أصفر أو الالومنيوم) بطول 30 سم تقريبًا، وهو ذو طرف مدبب، وآخر عريض يبلغ قطره 3-2.5 سم تقريبًا، وقد يكون هذا الطرف مفتوحًا أو مخلقًا، فإذا دفع القلم في أحد أكياس الحبوب بوجهه المفتوح إلى أعلى فإنه يجمع الحبوب من الطبقة السطحية فقط، ولكن يمكن الحصول على عينة أكثر تمثيلاً محتويات الكيس بدفع القلم ووجهه المفتوح لاسفل، ثم لفه لاعلى بعد دخوله ثم سحبه (كامل، 1971م).

2- عصا العينات: Sampling stick

هي عبارة عن أنبوبتين متداخلتين من النحاس الاصفر، يبلغ طولها حوالي متر، وقطرها حوالي 25، وهي ذات طرف مدبب، ويحمل الطرف الآخر مقبضًا، وقد تكون الصحا ذات 3 قمم متصلة من الداخل طول كل منها 25-25 سم، أو تكون ذات عدة غرف (إحدى عشرة) منفصلة (شكل 1-9 ب)، ويصل طول العصا في الحالة الاخيرة إلى متر ونصف، تستخدم العصا في الحصول على عينات من الحبوب من أكوام الحبوب السائبة، أو الموجودة في عربات السكك الحديدية، أو عنابر السفن أو الصوامع (كامل، 1971م).

3- عصا الأعماق، Deep layers sampling stick

ذراع طويلة تتكون من عدة وصلات، وتنتهي بوعاء اسطواني مدبب الطرف (شكل 9-1ج)، وللوعاء غطاء ساثب يتصل بالذراع، وتستخدم للحصول على عينات من الحبوب من أعماق قد تصل إلى 3 امتار، وعند دفع العصا داخل الحبوب يغلق الوعاء، فإذا ما وصل إلى العمق المطلوب انفتح الغطاء بمجرد سحب العصا للاعلى، فيمتلئ بالحبوب (المصدر السابق).

4- جهازبایکان، Pelikan apparatus

وهو عبارة عن وعاء لأخذ عينات الحبوب اثناء سريانها على السير في طريقها إلى داخل الصومعة، أو اثناء تفريغ السفن (شكل 9-1د)، (كامل، 1971م).

خالثًا: طرق أحْدُ المينات: Sampling Methods

1 - الحبوب السائية في شكل أكوام: Storage in bulk

۱ - تؤخذ عينات الحبوب بواسطة عصا العينات من ثلاث ارتفاعات (أعلى، ووسط، وقرب القاعدة) من الجهات الأصلية الأربع (شمال، جنوب، شرق، غرب)، ثم تؤخذ عينات اخرى من المواقع السابقة نفسها باستخدام عصا الاعماق.

ب_ يتم خلط العينات خلطًا جيدًا، ويتم فردها في شكل دائرة وتقسم إلى 4
 اقسام متساوية، ويؤخذ منها أي قسمين متقابلين ويستبعد الآخران.

تكرر العملية في العينة عدة مرات إلى أن يحصل على عينة زنتها كيلو جرام واحد أو نصف كيلو جرام (حسب عدد العينات).

جد تعبأ العينة في كيس من القماش، وتوضع معه بطاقة عليها البيانات اللازمة، ويتم فحص هذه العينة في اليوم نفسه لتقدير نسبة الإصابة.

د - يوضع جزء من العينة في علب محكمة من الصفيح أو الألومنيوم، ومعها
 البيانات السابقة، ويقدر فيها المتوى المائي للحبوب، ونسبة الشوائب.

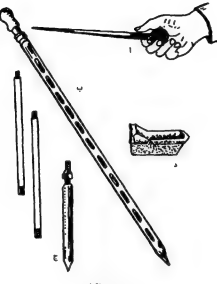
2- الحبوب المبأة في أكياس، Storage in bags

تؤخذ عينات متساوية من عدد من الأكياس دون تحيز.

تخلط العينات مع بعضها، وتعامل كما صبق.

3- العبوب العبأة في صوامع، Storage in silos

تؤخذ العينة على فترات منتظمة، اثناء تفريغ الحبوب، أو تدفقها إلى داخل العين.



شكل (9-1) أدوات أخذ عينات الحبوب للقحص

أ - قلم المينات.

ب- عصا العينات.

ج- عصا الأعماق.

د - جهاز بلیکان.

(محور عن: كامل 1969م)

4- المواكة الجفضة (التمور والتين)،

إذا كانت سائبة في شكل أكوام تؤخذ عدة عينات عشوائية متساوية الوزن، بحيث تكون بمثلة للاتجاهات والارتفاعات والاعساق المختلفة لكل كومة ثم يخلط بعضها مع بعض، ويتم فحصها أو عينة منها – إذا كان حجمها كبيراً من الداخل والخارج – أما إذا كانت معبأة في أكياس من الورق أو صناديق من الكرتون، فتؤخذ عينات عشوائية من عدد من العبوات، ويخلط بعضه مع بعض، ويتم فحصها، وتقدر نسبة الإصابة.

رابعًا: طرق تقدير نسبة الإصابة الحشرية:

Iseou Infestation Estimation Methods

إصابة الآفات الحشرية للحبوب قد تكون ظاهرة واضحة بشكل ثقوب خارجية، ويطلق على مثل هذه الإصابة إصابة ظاهرة، وقد تكون الإصابة غير واضحة من الخارج، فيطلق عليها إصابة داخلية، ويطلق على مجموع الإصابتين معًا الإصابة الحقيقية.

وهناك طرق عديدة لتقدير نسبة الإصابة الظاهرية والداخلية نذكر منها ما يلي:

l - الطريقة المكانيكية، Mechanical methods

تغربل العينة لفحص الحشرات والشوائب، وكسر الحبوب والحبوب الضامرة، ويتم عد وتعريف كل نوع من الحشرات.

تفرد العينة ويؤخذ منها 1000 حبة عشوائيًا.

تفحص العينة، وتعزل الحبوب المشقوبة التي تمثل الإصابة الظاهرة في وعاء مستقل.

تكسير الحبوب الباقية كل واحدة إلى نصفين بموسي للكشف عن الإصابة الداخلية، وفي حالة الحبوب الصلبة كالفول والذرة يتم نقعه في الماء عدة ساعات حتى تلين الانسجة، ويمكن كسرها وفحصها من الداخل.

تجمع الحبوب المصابة داخليًا في وعاء مستقل.

تقدر النسبة المئوية للإصابة الحقيقية.

2- طريقة العينات التتابعة: Sequential sampling

وتتم بالخطوات الآتية: (Hall, 1970)

 أ - يؤخذ عدد من عينات الحبوب بالقلم من عدة اكياس، أو من أماكن مختلفة من كومة حبوب إلى أن يصل وزن العينة كيلوجرامًا واحدًا، تغريل العينة ويتم عد الحشرات.

أكثر من 15 حشرة: العينة شديدة الإصابة.

من 10-15 حشرة: شديدة الإصابة.

أقل من 10 حشرات: تؤخذ عينة أخرى ويعاد الفحص.

ب- تؤخذ عدة عينات كما سبق حتى يبلغ وزن العينة 3 كيلوجرامات، تغربل العينة، ويتم عد الخشرات:

اكثر من 9 حشرات /كيلو: العينة شديدة الإصابة.

اقل من 9 حشرات / كيلو: تؤخذ عينة أخرى ويعاد الفحص.

جـ تؤخذ عدة عينات كما سبق إلى أن يبلغ وزن العينة 9 كيلو جرامات، تغربل العينة، ويتم عد الحشرات:

أكثر من 5 حشرات / كيلو: العينة متوسطة الإصابة.

أقل من 5 حشرات / كيلو: الإصابة خفيفة (تؤخذ عينة أخرى ويعاد الفحص).

د- تؤخذ عينات أخرى كما سبق إلى أن يبلغ وزن العينة 22 كيلوجرامًا.

تغربل العينة ويتم عد الحشرات:

اقل من 5 حشرات / كيلو: الإصابة خفيفة جداً.

والاقسام السابقة مبنية على تقدير عد الحشرات الموجودة خارج الحبوب في عينة تبلغ زنتها 90 كيلو جرام وهي كالآتي:

1-20 حشرة: إصابة خفيفة جداً.

21-50 حشرة: إصابة خفيفة.

10-51 حشرة: إصابة متوسطة.

1500-301 حشرة: إصابة شديدة.

أكثر من 1500 حشرة: إصابة شديدة جداً.

3- طريقة الصبغ: Staining method

أ - استعمال صبغة الفوكسين الحامص Acid fuchsin أ

وتتكون هذه الصبغة من:

50 سم3 حامض خليك ثلجي.

950 سم3 ماء مقطر.

0.5 جم فوكسين حامض.

تنقع الحبوب المراد اختبارها لمدة 5 دقائق في ماء ثم توضع في إناء يحتوي على الصبغة لمدة 2-5 دقائق، تؤخذ الحبوب، وتغسل بماء الصنبور، لإزالة الصبغة الزائدة، يلاحظ أن أماكن وضع البيض تتلون فيه المادة الجيلاتينية التي تفرزها الأنثى على البيضة باللون القرمزي الداكن المحمر، وتكون مستديرة الشكل بينما تتلون أماكن تغذية الحشرة والتلف الميكانيكي في الحبة بلون أفتح، وتكون غير منتظمة الشكل.

ب- استعمال الجنتيان البنفسجي: Gentain violet

وتتكون الصبغة من 10 نقاط من محلول ماثي 1٪ للجنتيان البنفسجي.

50 سم3 كحول إيثايل 95٪.

تعرض عينة الحبوب للصبغة لمدة دقيقتين، يلاحظ تلون أماكن وضع البيض باللون البنفسجي.

4- طريقة الشفاهية: Transparency method

أ - استعمال مخلوط حمض اللكتيك والفينول والجلسرين.

ويتكون المخلوط من:

جزءين حمض لكتيك.

جزءين فينول (بلورات).

جزء جلسرين.

جزءين ماء مقطر.

ويستعمل بنسبة 2 جم من المحلول السابق لكل 100 حية من القمع أو الأرز (تزاد النسبة مع الحبوب الأكبر) تفحر الحبوب في المحلول لمدة 2-4 ساعات، حيث تصبح الحبة تامة الشفافية، وترى بداخلها الأطوار الحشرية بالعين المجردة.

ب- طريقة الغلي في الصودا الكاوية:

تغلي الحبوب في محلول الصودا الكاوية 10٪ لمدة 10 دقائق، حيث تصبح الحبوب نصف شفافة، ويمكن مشاهدة الإصابة الداخلية في الحبوب.

5- طريقة الطفو: Floatation method

ويستخدم في هذه الطريقة ساثلان يختلفان في كثافتهما النوعية، بهدف عمل فصل سريع بين الحبوب المصابة والحبوب السليمة.

أ - استعمال خليط من سليكات صوديوم في ماء كثافته النوعية 1.16.
 ومحلول كلوروفورم في كحول ميثايل كثافته النوعية 1.30.

فعند وضع المحلولين سويا في إناء واحد تتكون طبقة فاصلة واضحة، حيث يطفو محلول سليكات الصوديوم إلى أعلى، ويبقى ميشايل الكلوروفورم في القاع. توضع 1000 حبة في إناء يحتوي على الخليط السابق، ويقلب جيداً حتى تبتل جميع الحبوب فيحدث فصل سريم له كالآتى:

الحبوب التي تحتوي على اطوار متاخرة من الطور اليرقي للسوس تطفو على القمة.

الحبوب التي تحتوي على أطوار مبكرة من الحشرات أو بعض الحبوب السليمة الضامرة تطفو عند سطح الانفصال.

الحبوب غير المصابة وذات الوزن العادي ترسب نحو القاع.

ب- استعمال محلول نترات الحديد.

يتكون المحلول من 2 جم من نترات الحديد مذابة في 100 سم3 من الماء.

توضع عينة من 100 جم من الحبوب في إناء يحتوي على المحلول السابق ثم يقلب لمدة نصف دقيقة فتطفو على السطح الحبوب التي تحتوي على ثقوب خروج السوس ويمكن عدها.

6- طريقة الجرش والطفو: Cracking-floatation method

تجرش عينة الحبوب لإخراج ما تحتويه من الحشرات، ينقع 100 جم من الحبوب المجروشة، إما في خليط من الماء والكحول وإما من ماء مغلي، يضاف الجازولين أو زيت معدني، تجمع الحشرات التي تطفو على الزيت على ورقة ترشيح ويتم عدها، وفي حالة الحشرات المكسورة يتم عده علم الرأس،

تحتاج هذه الطريقة إلى تمرين وخبرة، وتستغرق بعض الوقت.

7- طريقة الأشعة السينية، X-ray method

تستخدم وحدات خاصة من أشعة X لعمل صور من الحبوب زنة 100 جم، وتظهر هذه الصور وجود الحشرات داخل الحبوب (شكل 2-9)، تعتبر هذه أدق الطرق وتتميز بالسرعة.

8- تقدير كمية غاز ثاني أكسيد الكريون؛ Amount of Co2

تعتمد هذه الطريقة على تقدير كمية غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج عن تنفس كل من الحشرات والحبوب. فإذا تجاوزت الكمية المقدار الذي تتنفسه الحبوب السليمة (من جداول خاصة) كانت هذه الزيادة دليلاً على وجود إصابة حشرية. قراءة أعلى من 1٪: إصابة شديدة جداً.

قراءة من 1-0.5٪: الحبوب غير صالحة للتخزين الطويل.

قراءة من 0.5-0.5٪: إصابة حشرية خفيغة (أو المحتوى المائي للحبة أعلى من 15٪).

قراءة 0.3٪: لا توجد إصابة حشرية (والمحتوى المائي للحبة 14٪ أو اكثر)، أو المائي للحبة 14٪ أو اكثر)، أو

خامسًا: أنواع الفحص للعينات: Types of Inspection

يوجد ثلاثة أنواع من الفحص: (Half, 1970)

ا فحص عام: ويجري بانتظام.

2- فحص العينات: ويحري مرة عند بداية التخزين، ومرة عند نهاية فترة التخرين على الاقل. الاقل.

3- فحص المبنى: ويجري بانتظام.

وتحدد درجة الإصابة كالآتي:

إصابة خفيفة: Light ويرمز لها بالحرف (L).

إصابة متوسطة: Medium ويرمز لها بالحرف (M).

إصابة شديدة: Heavy ويرمز لها بالحرف (H).

إصابة شديدة جداً: Very Heavy ويرمز لها بالحرفين (VH).

وتوجد مراتب وسطية بين الإصابات السابقة مثل (H-VH) أو (M-H).

الفحص العام: General inspection

ويتم ذلك بالتحرك حول أكوام الحبوب، أو الأكياس الموجودة داخل المخزن وقحص القمة. لا يتم فحص الأكوام المخزنة في العراء خلال ساعات النهار. بل يتم الفحص على قدر الإمكان في الضوء الخافت (بعد الغروب) باستعمال بطارية للإضاءة نظرًا لان معظم الحشرات لا تنشط إلا في الظلام، وتقدر الإصابة كالآتي:

ممدومة Clear: أي لا توجد حشرات.

خفيفة (L): يظهر قليل من الحشرات دون انتظام.

متوسطة (M): توجد حشرات وترى بانتظام في تجمعات صغيرة.

شديدة (H): توجد حشرات، تزحف أعداد كبيرة منها بنشاط فوق تجمعات الحبوب أو الأكياس، تكتسي الارض حول قاعدة الاكوام باعداد كبيرة من الحشرات أو قد توجد على القمة.

شديدة جداً (VH): توجد أعداد كبيرة من الحشرات وتتميز بالنشاط، ويسمع صوت خاص، ويوجد حزام كثيف من الحشرات أو جلد الانسلاخ على قمة الحبوب أو الاكياس حول قاعدة الاكوام.

فحص العينات: Sampling inspection

تؤخذ عينات الحبوب بشقب عدد من الاكياس في اجزاء مختلفة من الرصة (اللوت Lot)، أو بفتح عدد من الاكياس وأخذ عينة من كل منها باليد، أو بواسطة قلم العينات، أو عصا العينات من كومة من الحبوب، تغربل العينة وتقدر الإصابة كالآتي:

معدومة Clear: لا توجد حشرات قبل الغربلة أو بعدها.

خفيفة (L): لا ترى حشرات على أكوام الحبوب أو الأكياس أو في العينات قبل الغربلة، عدد الحشرات بعد الغربلة لا يتعدى واحدة لكل 3 كجم من العينة أو 10 حشرات لكل 70 كجم.

متوسطة (M): ترى الحشرات على اكوام الحبوب أو الاكياس أو على عينة زنة 10 كجم قبل الغربلة عدد الحشرات لا يزيد على حشرتين لكل 3 كيلوجرامات من الحبوب.

شديدة (H): ترى الحشرات في أعداد كبيرة نسبيًا على قمة الحبوب أو الأكياس قبل الغربلة، يوجد ما بين 20-50 حشرة بكل كيس أو 2-10 حشرات في عينة زنة 3 كجم حبوب. شديدة جداً (VH): تشاهد الحشرات بأعداد كبيرة جداً قبل الغربلة وبعدها.

فحص البني: Building Inspection

يتم فحص الخزن او المطحن، جدرانه، وسقفه، وارضيته، واعمدته، وآلاته للكشف عن الإصابة وتقدر درجة الإصابة كالآتي:

معدومة Clear: لا توجد حشرات على الجدران أو الأرضية أو الآلات.

خفيفة جداً (VL): توجد 1-2 حشرة بعد البحث الطويل.

خفيفة (L): توجد الحشرات بانتظام، مفردة أو في أزواج أو كل ثلاث بعد بحث طويل.

متوسطة (M): توجد الحشرات وتشاهد كثيرًا بانتظام، غالبًا في تجمعات واضح تجذب الانتباه.

شديدة (H): تشاهد الحشرات بوضوح، وهي تتسلق الجدران بنشاط.

شديدة جداً (VH): توجد الحشرات باعداد كبيرة جداً مكونة غطاء اسود.

سادسًا؛ فكرة عن توزيع الإصابة الحشرية في الحبوب الخزونة(1):

Distribution of Insects in stored grains

يختلف توزيع الإصابات الحشرية في الحبوب المخزونة تبعًا للطريقة المتبعة في التخزين، وتبعًا لنوع الحشرات أيضًا.

توزيع الإصابة في الحبوب المخزونة في شكل أكوام:

- ا- لا يمكن للفراشات أن تتعمق في كومة الحبوب لوضع البيض ولذلك تبقى إصابتها سطحية.
- 2- انواع الخنافس والمسوس يمكنها التحرك داخل الكومة، ولكن هناك عوامل تؤثر في
 حركتها غير أن الإصابة تكثر بعمق 10-15 سم وقرب سطح الارض.
 - (1) المصدر: آفات الحبوب والمواد المخزونة، الرياض 1411/1991هـ، ص131-135 بتصرف.

8- يظل قلب الكومة خالبًا تقريبًا من الحشرات؛ لارتفاع درجة حرارته وصعوبة تحرك المحشرات، وفي إحدى المشاهدات التي اجراها 1939 Attia, 1939 بفحص عينات من حبوب القمح اخذت من الطبقة السطحية لكومة متوسطة الحجم شديدة الإصابة بالحشرات، ومن الطبقة الوسطى (بعمق 30-200 سم) ومن قلب الكومة (بعمق يزيد على 200 سم) كما وجد توزيع الحشرات كما هو موضح بالجدول رقم (11)، ومنه يستنتج الآتي:

أ - أن الطبقة السطحية من الكومة كانت شديدة الإصابة بالآفات خاصة أنواع السوس، ولهذا السبب فإنه لا ينصح بتقليب الكومة، لانها تقلب توزيع الطبقات، وتجعل العميقة منها سطحية، وتكون عرضة للإصابة، كما ان سوسة الارز يمكنها عند التقليب الطيران لإصابة كومات آخرى من الحبوب.

ب- ان الطبقة الوسطى احتوت على أعداد أقل نسبيًا بما هو موجود في الطبقة السطحية، غير أن عدد أنواع الخنافس فيها كان في معظم الاحيان يفوق عدد أنواع السوس، وذلك نظرًا لانها أكثر تحملاً لدرجات الحرارة العلبا.

جه ان قلب الكومة كان خاليًا تمامًا من جميع انواع الحشرات، ولذلك ينصع عند التخزين بتقليل مساحة الطبقة السطحية للكومة (التي تكون شديدة الإصابة) بالنسبة لحجم الكومة بان تكون كبيرة الحجم مندمجة، وقد يرجع خلو قلب الكومة من الإصابة إلى ارتفاع درجة الحرارة، وصعوبة تمرك الحشرات، ويوضع الشكل (9-3) توزيع درجة الحرارة في اجزاء مختلفة من كومة من الحبوب مخزنة في العراء.

توزيع الإصابة في الحبوب المخزنة في صوامع،

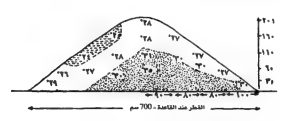
تكثر الحشرات في القاع وعلى السطح، ويحتمل وجودها في أي جزء من أجزاء الصومعة طبقًا لاحتمالات توزيع الإصابة في أثناء عمليات التفريغ.

وتنجذب الحشرات إلى الحبوب الرطبة في القاع والسطح، وتزداد الرطوبة نتيجة سخونة الحبوب في الطبقات السفلى وتكثف الرطوبة عند الطبقة السطحية الباردة، أو نتيجة تسرب الماء الخارجي إلى داخل الصومعة.

جدول (11): توزيع الحشرات في عينة من حبوب القمح زنة 10 كيلو جرام اخذت من ثلاث مستويات من كومة من الحبوب مخزنة في العراء

عدد الحشرات في الطبقة		5 A11		
قلب الكومة	الوسطى	السطحية	الحشرة	
-	827	2247	سوسة الأرز	
-	23	64	صوسة الحبوب	
-	55	8	ثاقبة الحبوب الصغرى	
-	21	4	خنافس الدقيق	
-	14	2	خنافس الحبوب المفلطحة	
-	3	3	خنافس الحبوب المنشارية	
-	943	2328	المجموع	
1.2	5.6	10.7	النسبة المثوية للحبوب المصابة	

(عن: Attia, 1939)



شكل (2-9): توزيع درجات الحرارة في كومة من حبوب القمح مخزنة في العراء

متوسط درجة حرارة الهواء = 2.05°م والرطوية النسبية للهواء = ا 5٪، درجة حرارة التطقة المطللة بالنقط = اعلى من 30°م والمنطقة المطللة بالشرط (الشمالية) = اقل من 25°م المنطقة غير المطللة = ما بين 20-30°.

أما في البلاد الباردة فيكون توزيع الحشرات في الصيف شبه متجانس في الاتجاهات الاربعة، ولكن يتجمع معظمها عند الجدار الجنوبي من الصومعة شتاء حيث يتوافر الدف، ولا توجد أبحاث عن هذه النقطة تعطى تفصيلاً أدق.

توزيع الإصابة في الحبوب المُحْزنة في أكياس:

تميل الإصابة إلى التركيز في الطبقة السطحية، عفي اكياس دقيق زنة 50 كجم تركزت الإصابة بخنفساء الدقيق المتشابهة (95% من كشافة الحشرات) في الطبقة الخارجية بعمق 10 سم، وعند وضع بيض الحشرات في مركز الكيس لوحظ هجرة البرقات والحشرات الكاملة إلى الطبقة السطحية، وتكاد تخلو مراكز الاكياس من الإصابة الحشرية، وإن وجدت فتكون الحشرات مينة، وتتحرك يرقات الفراشات نحو الجدران الخارجية للاكياس لتتحول إلى عذارى.

سابعًا، التتابع النوعي لحشرات الحبوب الخزونة:

Instect Species Succession in Stored Grains

سبق إلقاء بعض الضوء على هذه النقطة ولا حضع أنواع الحشرات، وأعدادها في الحبوب المخزودة لتوازن معين لفترة طويلة إذ إن هناك من العوامل ما يؤثر على انتشار هذه الحبوب المخزودة لتوريعها، ثما يؤدى إلى تغيير مستمر في التفوق العددي لبعض الأنواع خلال فترة التخزين.

ففي المناطق التي تكثر فيها الإصابة الحقلية تكون إصابة الحبوب قاصرة في بادئ الامر على الحيشرات القادرة على الطيران مثل فراش الحبوب وسوسة الارز، وتهيئ الإصابة بهذه الحشرات السبيل لحشرات آخرى ثانوية، مثل خنافس الدقيق التي سرعان ما تتغلب أعدادها على أعداد الحشرات السابقة نظراً لسرعه مكاثرها، وقصر مدة أحيالها.

وتمتنع بعض الحشرات في فصل الشناء عن رضع البيض، ويفف تطور يرقاتها، بينما يستطيع البعض الآخر تحمل برودة الشستاء واستمرار التوالد، مثل خنفساء الحبوب المفلطحة (Laemophloes sp. = Cryptolestes) وخنفساء الحبوب المنشاربة (O.surinamensis) وتظهر أعداد كبيرة منها في الحبوب الفزونة في الربيع التالي.

وقد لوحظ أن الإصابات الشديدة بانواع السوس (Sitophilus) تكون دائمًا مصحوبة بإصابات شديدة بخنافس الحبوب المفلطحة = (Laemophoeus) مصحوبة بإصابات الشديدة بشاقبة الحبوب الصغرى (Crytolestes)، وأن الإصابات الشديدة بشاقبة الحبوب الصغرى (L.oryzae) وقد يعقبها ظهور أعداد كبيرة من خنافس الدقيق ذات الراس الطويل (L.oryzae) وقد تحدث عن ذلك تحت عنوان علاقة حشرات الخازن بالمحاصيل في الحقل في ختام الفصل الثاني بشيء من التفصيل يمكن الرجوع إليه.

الفجك العاشر

دراسة مفصلة لأهم العوامل التي تؤثر في تخزين الحبوب

ويشمل هذا الفصل دراسة النقاط التالية:

أولاً ، درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية.

ثانيًا:الظواهرالتي تترتب على ارتفاع الحتوى المائي للحبة.

ثالثًا؛ خصائص الحبوب.

رابعًا؛ فطريات التخزين والطروف المهيئة للإصابة بالحشرات وغيرها.

الفصل العاشر دراسة مفصلة لأهم العوامل التي تؤثر في تخزين الحبوب أولاً: درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية.

1- درجة حرارة التخزين: Storage Temperature

تموت معظم الحبوب ويقف تنفسها إذا ارتفعت درجة حرارة التخزين إلى 50°م، ولكن يستمر تطور أدواع معينة من الفطر والبكتيريا وتنفسها حتى 80°م، كما تؤثر الحرارة المرتفعة على الجلوتين وينعكس ذلك على خصائص التجهيز الصناعي.

ويزيد معدل تكاثر الحشرات بارتفاع درجة الحرارة (35-40°م) غير أن الحشرات لو عرضت لهذه الدرجة لفترة طويلة فإنها تموت، كذلك تؤثر درجات الحرارة تحت الممينة على خصوبة الحشرات، وقد تنتج أفراداً عقيمة، وتختلف درجة تحمل الحشرات للحرارة المرتفعة، إذ تموت جميع أطوار الحشرات إذا عرضت لحرارة 60°م لمدة 4 دقائق، أو 60°م لمدة 10 دقائق، أو 40°م لمدة 20 دقيقة، أما درجات الحرارة (أقل من 15°م) فإنها تؤثر على تكاثر الحشرات وتطورها، فإذا طالت مدة تعريض الحشرة لدرجة حرارة 10°م تموت معظم الحشرات.

إن ارتفاع درجة حرارة الحبوب داخل المخزن فوق المعدل الذي تخزن عليه هو علامة على التدهور، وينشأ ارتفاع الحرارة في الحبوب نتيجة أحد عامله :

1- تنفس الحبوب. 2- الإصابة الحشرية أو الفطرية أو البكتيرية.

ويكون نشاط الحبوب مصحوبًا بزيادة في إنتاج ثاني اكسيد الكربون، وزيادة تركيزه في أماكن التخزين يعد أيضًا علامة على تدهور الحبوب.

2- الرطوية النسبية،

تعتبر الرطوبة هي المفتاح الرئيسي للتخزين السليم إذ لا يحدث أي نشاط بيولوجي إلا في وجود الرطوبة، فإنبات البذور يحتاج لكمية كبيرة من الرطوبة (الماء)، كما أن نمو البكتريا والفطر والأكاروسات والحشرات تحتاج هي أيضًا لدرجات متفاوتة من الرطوبة. ورطوبة الحبة نوعان: ماء يدخل في تركيب خلايا الحبة، وماء حر ينتشر على السطح، وهناك علاقة بسيطة بين المحتوى الماثي للحبة وبين الرطوبة النسبية في الجو المحيط، ويحدث بين الاثنين حالة من الاتزان، فإذا كانت الرطوبة النسبية في الهواء مرتفعة كثيراً فإن الحبة تمتص الرطوبة من الجو، وإذا كان العكس فقدت الحبة نسبة من رطوبتها، ولكل نوع من الحبوب منحنى اتزان خاص.

ولا يمكن القول بوجود درجة رطوبة مامونة للحبوب من جهة التخزين، ولكن توجد درجات من الرطوبة يمكن أن تخزن عليها الحبوب دون حدوث أنواع معينة من التلف، وتتوقف هذه إلى حد كبير على درجة الحرارة، إذ كلما ارتفعت درجة الحرارة وجب أن ينخفض المحتوى المائي للحبة، وكي لا تتعرض الحبوب للتلف أو العطب أثناء التخزين يجب ألا تتجاوز رطوبة الحبة 12٪ قبل التخزين.

العوامل التي تؤدي إلى ارتفاع المحتوى الماثي للحبة:

١- الحصاد قبل تمام النضج أو بعد أيام ممطرة أو عالية الرطوبة.

2- تعرض الحبوب لماء المطر أو الضباب أو الندي.

3- النقل البحري للحبوب.

4- نقل الحبوب من منطقة جافة إلى أخرى رطبة.

5- عدم تجانس الحبوب كان تكون خليطًا من انواع مبكرة واخرى متاخرة النضج.

6- وجود بذور حشائش مع الحبوب بكثرة.

ثانياً: الظواهر التي تترتب على ارتفاع المحتوى المائي للحية:

يؤدي ارتفاع رطوبة الحبة إلى انخفاض الوزن النوعي للحبوب (صارت القاعدة الاساسية الآن لتداول الحبوب بين الدول هو التعامل على اساس الوزن النوعي بعد حسم الزيادة في رطوبة الحبة). كما يؤدي أيضاً إلى انخفاض نائج الطحن وقد سبقت نبذة عن المتويات المائية للحبوب وسوف نتناولها هنا بشيء من التفصيل نظراً لانها السبب المباشر لإصابة الخازن بالفطريات والبكتيريا.

وقد يؤدي تخزين الحبوب ذات الرطوبة العالية إلى ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة قد لا تتحمله اليد (62°م) وهو ما يعرف بسخونة الحبوب الرطبة، ويحتمل أن تنبت الحبوب على سطح الكومة وتتعفن ويغمق لونها، وتكتسب رائحة كريهة وترتفع نسبة الحموضة في الدقيق الناتج عنه.

ظاهرة سخونة الحبوب، Grain heating

وتحدث هذه الظاهرة في الحبوب ذات المحتوى المائي العالي أو في الحبوب الجافة.

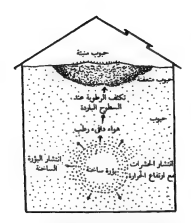
سخونة الحبوب الرطبة، Damp grain heating

وتنشأ هذه الظاهرة عن عاملين:

الأول: هو عمليات التاكسد الناتجة عن تنفس الحبوب إذ إن أي عامل ينشط تنفس الحبوب يزيد من درجة حرارتها، وأول هذه العوامل ارتفاع المحتوى الماثي للحبة، وإذا بدأت الحرارة في الارتفاع ولو لدرجة بسيطة فإنها لا تقف وإنما تاخذ في الزيادة؛ لأن ارتفاع الحرارة نفسه يزيد التنفس.

الثاني: هو وجود كاثنات حية دقيقة (جراثيم فطر) على السطح الخارجي للحبوب وتحت قصدتاه عند الحصاد. ويتراوح عددها على الحبة الواحدة بين 57-3 الف جرثومة، وارتفاع المحتوى الماثي للحبة قبل التخزين أو تعرضها لعوامل تزيد من نسبة الرطوبة اثناء التخزين تسبب نمو الجراثيم الساكنة ونشاطها مما يسبب ارتفاعاً في درجة حرارة الحبوب. ويفرز الفطر اثناء نموه على الحبوب إنزيمات عديدة تؤثر على محتويات الحبة الكربوهيدراتية والمبروتينية والدهنية، وتسبب ارتفاع الحموضة، وتقلل نسبة الكربوهيدراتية والمبروتينية والدهنية، وتسبب ارتفاع الحموضة، وتقلل نسبة الإنبات، وتكسب الحبوب لوناً ورائحة غير مرغوب فيهما.

ويبدا ارتفاع الحرارة عادة في مناطق صغيرة من كتلة الحبوب تعرف بالحبوب (Pockets) (شكل 1-10) ترتفع فيها المحتويات الماثية لاي سبب من الاسباب، ويتحرك الهواء الساخن من وسط كتلة الحبوب ويتكثف عند تعرضه للهواء البارد مما يزيد من المحتوى الماثي للمنطقة المحيطة بالجيب، وترتفع درجة حرارة المنطقة وتستمر الحرارة في الانتشار حتى تعم الكومة كلها.



شكل (10-1): تكوين البؤرة الساخنة وتدهور الحبوب نتيجة تكثف الرطوية على السطح (عن: Hall, 1970).

وتتميز سخونة الحبوب الرطبة بما يلي:

 إلى يحدث إلا في الحبوب ذات المحتوى الماثي العالي (أكشر من 15٪ وتصل إلى 17-18٪).

2- ترتفع درجة حرارة الحبوب عن 42°م، وقد تصل إلى 63°م.

3- قد توجد أو لا توجد حشرات حية في الحبوب.

سخونة الحبوب الجافة، Dry grain heating

تعتبر هذه الظاهرة أقل خطورة من سابقتها، وتحدث في مناطق صغيرة، وقل أن تنتشر إلى باقي الحبوب، ويكون الارتفاع مفاجئًا وسريعًا مثل الحالة الاولى، ولكن تكون درجة الحرارة محتملة. ويعزى ارتفاع الحرارة في هذه الحالة إلى تنفس الحشرات وتعالج هذه الحالة بالتهوية والقضاء على الحشرات.

حركة الهواء الحمل بالرطوبة عند التخزين،

قد يحدث تدهور للحبوب الجافة اثناء التخزين نتيجة وجود تفاوت بين درجة الحرارة داخل الخزن أو الصومعة ودرجة حرارة الهواء الخارجي، إذ يؤثر الفرق بين درجتي الحرارة على الحبوب من خلال جدران الخزن أو الصومعة خاصة إذا كانت مبنية من الممدن، وحيث إن التوصيل الحراري للحبوب بطيء، فإن هذا التأثير ينتقل من الجزء الخارجي من كتلة الحبوب إلى مركز الكتلة ببطء شديد. وقد ترتفع درجة حرارة الحبوب في مركز كتلة الحبوب نتيجة وجود إصابة حشرية، ويتم انتقال الحرارة ببطء شديد إلى الطبقة الخارجية من الحبوب.

إن التفاوت الكبير في درجات الحرارة يولد تيارات هوائية محملة بالرطوبة تنتقل من مناطق الحرارة المرتفعة إلى مناطق الحرارة المنخفضة. وقد ذكر Joffe, 1958 أن الهواء عندما يبرد ترتفع رطوبته النسبية، وقد تصل إلى درجة التشبع، وحينتذ يترسب الماء الزائد على سطح الحبوب الباردة، ويهيئ ظروفًا لنمو الفطريات، ومزيداً من التدهور.

ويوضع شكل (2-10) تمط حركة الهواء داخل الصومعة عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي أعلى أو أقل من درجة حرارة الحبوب في الداخل.

فإذا انخفضت درجة حرارة الهواء الخارجي عن دربة حرارة الحبوب في الداخل واستمرت هذه الحالة لعدة أصابي ب طبقة الهواء الملامسة لجدار الصومعة من الداخل تبرد، وترتفع رطوبته النسبية، وقد يصل هذا الارتفاع إلى درجة التشبع، بحيث تؤدي أي زيادة في المحتوى المائي للهواء او أي انخفاض في درجة الحرارة إلى ترسيب ماء سائل على الحبوب. وفي الوقت نفسه فإن المحتوى المائي للحبوب الموجودة في القاع يزداد بدرجة تسمح بحدوث تدهور. أما الهواء الجاف الصاعد من مركز الصومعة الدافئ، فإنه يحمل جزءًا من رطوبة الحبوب، وعند ملامسته للسطح العلوي البارد للحبوب تترسب الرطوبة لتنشأ منطقة تدهور أخرى (موضحة بخطوط مائلة).

وتكون حركة الهواء عكسية عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي أعلى من مثيلتها داخل الصومعة، وعادة تتكون طبقة من الحبوب تتميز بارتفاع محتواها المائي في قاعدة الصومعة إذا لم يكن هناك نظام للتهوية اسفل القاع.





شكل (2-10)؛ حركة الهواء المحمل بالرطوية في كتلة من الحبوب نتيجة التفاوت الكبير دين درجة حرارة الهواء الخارجي ودرجة حرارة الحبوب المُحرّونة.

(أ) حرارة الهواء الخارجي أعلى من حرارة الحبوب.

(ب) حرارة الهواء الخارجي اقل من حرارة الحيوب. (عن 1970).

ولتفادي مشاكل التكثف المائي في الصوامع المعدنية يجب أن تكون فاتحة اللون حتى تعكس الاشعة خلال النهار. ويؤدي التظليل الكافي للصوامع إلى تلافي التغيرات الحرارية التي تؤدي إلى عملية التكثيف.

ثالثا، خصائص الحبوب: Properties of Food Grains

تشمل مكونات الحبوب، الكربوهيدرات والبروتينات والفيت امينات والأملاح المعدنية والدهون والالياف والماء. ويختلف الحجم النسبي لهذه المكونات تبعًا لنوع الحبوب والمعاملات التي تعرضت لها أثناء التداول والإعداد، وتعتمد قابلية الحبوب للتدهور على الخصائص التالية:

1 - السيولة، Flow

بالرغم من ان كتلة الحبوب تكون شبه صلبة إلا انها تنساب في سيولة عميزة، ولكل نوع من الحبوب درجة سيولة خاصة تقاس بما يعرف بالزاوية الطبيعية للاستقرار (Natural angle of repose)، ومقدارها 30 درجة تقريبًا إلا أنها تختلف تبعًا لحجم الحبوب وشكلها ومحتواها المائي ودرجة نظافتها. وخاصية السيولة تسمح بإجراء عمليات التفريغ والتحميل واستعمال انواع مختلفة من العبوات، أي أنها تسهل ميكانيكية تداول الحبوب. (Hall, 1970).

2- السامية، Porosity

وتنشأ هذه الخاصية نتيجة وجود فراغات بين الحبوب. وتختلف هذه الخاصية تبمًا لنوع الحبوب وتعتمد إلى حد كبير على الحجم والشكل. وتمتلئ هذه الفراغات بالهواء وفتات الحبوب وبعض الشوائب.

ومسامية الحبوب تيسر عمليات التدخين والتهوية الميكانيكية والتجفيف، وقد لوحظ أن غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج عن تنفس الحبوب والحشرات يتجمع بكميات كبيرة داخل كومة الحبوب ما لم توجد عوامل تحرك الهواء داخل الكومة. وأهم هذه الموامل ما يلى:

ا - عامل الانتشار: وتأثيره بطيء داخل الكومة.

ب- الضغط الجوي: وتأثيره أيضًا بطيء ومحدود بالنسبة لحركة الهواء داخل المسافات البينية .

ج- تيارات الحمل: وهي العامل المؤثر في حركة سريان الهواء في المسافات البينية بشرط وجود فرق حراري واضح بين أجزاء كتلة الحبوب ووجود ثمر رأسي لصعود تبارات الهواء وهبوطها، وذلك لا يتوافر إلا في الصوامع. أما عند التخزين في أكوام كبيرة فإنه لا يوجد تباين كبير في درجات الحرارة وبذلك لا تتكون تبارات حمل.

3- الامتصاص: Absorption

الرطوبة الموجودة في الحبة تكون في شكلين: الماء الداخل في السركيب والماء الممتص، ويلعب الماء الحر دوراً مهماً في معدل تدهور الحبوب، فهناك تبادل في الرطوبة بين الحبوب وبين الجو المحيط، وذلك للحفاظ على الانزان الذي يوجد على الدوام بين رطوبة الحبة ورطوبة الجو. وتتوقف خاصية الامتصاص على الشعرات الدقيقة التي تنتشر على الطبقة السطحية للحبوب، وقد ثبت أن السطح الماص للحبة يزيد الفي مرة عن

مساحة سطح الحبة نفسها، وتتحرك الرطوبة من موقع لآخر تبعًا لوجود فرق في درجات الحرارة أو اختلاف في الضغط البخاري. فقد تحمل الرطوبة عن طريق الهواء الدافئ الذي يصعد لاعلى إلى المواقع الباردة حيث تتكثف على السطح البارد.

4- التوصل الحراري، Conductivity

التوصيل الحراري للحبوب بطيء، وضعيف، ويترتب على ذلك أن الحبوب الباردة (في حالة بقائها دون تقليب) تظل باردة، كما أن الحبوب الساخنة تمتغظ أيضًا بحرارتها المرتفعة. وفي كلتا الحالتين تنتقل الحرارة ببطء شديد، وهذه الخاصية هي المسعولة عن تراكم الحرارة التاشئة عن نشاط الحشرات والفطريات وتكوين ما يسمى بالبؤر الساخنة.

ويتم الانتقال الحراري بين طبقات الحبوب عن طريقين:

1 - نقط التلامس بين الحبوب.

ب- الهواء الذي يشغل المسافات البينية.

وقد وجد أن الاختلافات اليومية في درجات الحرارة لا تتخلل كومات الحبوب بعمق يزيد على 15 سم. كما أن تغيرات الحرارة الموسمية (من الصيف إلى الشتاء) لا تسبب إلا تغيرًا بطيئًا جدًا في درجة حرارة كومة الحبوب.

5- الضغط: Pressure

تشكل الحبوب الخزنة داخل وعاء ضغطًا راسيًا وآخر جانبيًا على جدران هذا الوعاء. وفي حالة تخزين كسيات صغيرة من الحبوب يختلف الضغط الجانبي على الجدران باختلاف عمق الحبوب ويزداد تدريجيًا إلى أن يصل عمق الحبوب إلى 2.5.5 مرات قطر عمود الحبوب. ويزداد الضغط الراسي سريعًا حتى عمق 6 امتار، بعدها يكون معدل الزيادة قليلاً (Hall, 1970).

ويختلف الضغط باختلاف المحتوى الماتي للحبوب نتيجة التغيرات في معامل الاحتكاك الذي يكون أعلى في حالة انخفاض المحتوى الماتي. كما يتأثر الحجم الذي تشغله الحبوب بالمحتوى المائي للحبوب. وعلى سبيل المثال فإن الحبوب ذات المحتوى الماثي المرتفع (22٪) يمكن أن تشغل حجمًا يزيد بمقدار 0.22 متر3/ طن عن الحبوب ذات الهتوى المائي المنخفض (12٪).

6- التنفس، Respiration

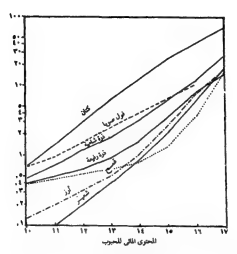
تتنفس الحبوب السليمة - شاتها في ذلك شان أي كائن حي - وينتج عن تنفسها حرارة ورطوبة وثاني أكسيد الكربون. وتكون الحبوب الزيية عادة أسرع في تنفسها من الحبوب النجيلية. ويختلف معدل تنفس الحبوب تبعًا ممحتوى المائي لها، ودرجة حرارة الحبوب، وتوافر الاكسجين والرطوبة النسبية في الحو الحيط، كسا يتاثر التنفس أيضًا بنوع الحبوب، ودرجة نضجها، ونوع الضرر الميكانيكي في الحبوب.

ويلاحظ أن التنفس عملية تزيد تلقائياً، فقد وجد أن ارتفاع المحتوى الماتي يزيد من تنفسها، وبالتالي تتسبب الحرارة الناتجة في زيادة معدل التنفس. وعادة ما يكون معدل تنفس الحبوب تحت ظروف تخزين جيدة منخفضًا جداً. وقد ثبت أن إزالة الجنين من الحبوب لا يؤثر إلا بنسبة ضشيلة على التنفس (Oxley, 1948)، وهذا يبين أن التنفس يتركز أساسًا في القصرة (Pericarp) نتيجة لوجود الكائنات الحية الدقيقة تحت الغفاء الخارجي للحبوب.

7- عمليات النشع بعد الحصاد، Postharvest ripening

تحدث بعد الحصاد بعض التغيرات الكيميائية داخل الحبة تتحول فيها بعض المواد البسيطة إلى مواد أخرى معقدة، مثل تحول السكريات البسيطة إلى نشا، وتحول الاحماض الامينية إلى بروتينات.

وقد اتضح أن انخفاض معدل التنفس والارتفاع في معدل الإنبات وتحسين نوعية الجلوتين وبعض الخصائص التكنولوجية الاخرى في الحبة هي من ضمن عمليات النضج التي تتم بعد الحصاد. وتختلف المدة التي تتم فيها عمليات النضج من نوع لآخر من الحبوب، فبعض الحبوب تتم فيها هذه العمليات بطبيعتها أسرع من غيرها. وقد تتم هذه العمليات في فترة 2-3 أسابيع وقد تستمر عدة شهور (Hall, 1970).



شكل (3-10)، ممدل إلتاج ثاني اكسيد الكربون في بعض الحبوب التجيلية والزيتية (عن: 1970) Hall, Hard)

رابعا، فطريات التخزين والظروف الهيئة للإصابة بالحشرات وغيرها،

1- هطريات التخزين، Storage Fungi

هي الفطريات التي تنمو على الحبوب والمنتجات الخزونة، ومعظمها له القدرة على النمو في غياب الماء الحر. وقد تم حصر 85 نوعًا من فطريات التخزين من حبوب القمح والشعير والذرة الرفيعة (Abdel-Hafez, 1984) تتبع الاجناس الشمانية الآتية مرتبة طبقًا لاكثرها شيوعًا:

Curvularia - Drechslera - Alternaria - Mucor - Fusarium - Rhizopus - Penicillium - Aspergillus.

ولا توجد إحصائية دقيقة عن الفقد العالمي في الحيوب الغذائية وغيره نتيجة لفطريات التخزين، ولكن طبقًا لتقديرات FAO, 1973 يبلغ هذا الفقد 5٪ على أقل تقدير. وقد يصل هذا الفقد في بعض البلاد - كالهند وبعض الدول الافريقية و بدوب. أمريكا - إلى 30٪ من المحصول السنوي.

وقد بين Saucer et al., 1984 أن فطريات التخزين تصل إلى معدلات كبيرة في الحساد الحبوب ذات المحسود الماثي العالمي. وهي لا تصنيب الحبوب عادة قبل الحساد الحبوب (Christensen, 1971)، ولكنها قد توجد على البذور باعداد قليلة، وقد توجد كميسلبوم ساكن داخل أنسجة قصرة الحبة.

مراحل تطور الكائنات الدقيقة في الحبوب الخزونة:

المرحلة الأولى: تكون السيادة فيها لفطريات الحقل من الأجناس, Fusarium, Aleranria and Cladosporium.

الم الدانية: ينخفض تعداد فطريات الحقل.

المرحلة الشالثة: تمل فطريات الخمير محل فطريات الحقل، وقد تصحب بالفطر Penicillium.

المرحلة الرابعة: تظهر فطريات التحريس.

المرحلة الخامسة: مع مسخونة الحبوب الذاتية تزدهر الكائنات الحية التي تتحمل الحرارة (30-60°م) وتزداد سيطرة فطريات الخازن مع ارتفاع حرارة الحبوب وطول مدة التخويد.

2- الظروف الهيئة للإصابة بالحشرات وغيرها:

وتشمل المحتوى المائي للحبة، ودرجة حرارة التخزين، والتلف الميكانيكي للحبوب.

أ - المحتوى المائي للحبة:

يؤثر المحتوى الماثي للحبوب في نوعية وعدد الفطريات التي تنمو عليها، وقد ذكر Christensen & Lopez, 1963 أن حبوب القمع والشعير والذرة تكون قابلة لفزو انواع معينة من الغطريات إذا بلغ الحد الادنى مختواها الماثي الارقام الموضحة امام كل منها (جدول 12) وكان التخزين على درجة حرارة 20-25°م. ويزداد عدد مستعمرات الفطر Aspergillus كلما ارتفع المحتوى المائي للحبة فقد زاد عدد مستعمرات الفطر والي زيادة restricutum على القمح بعد حفظه لمدة 100 يوم على درجة حرارة 20-25°م إلى زيادة عدد الفطر إلى مثلين أو أربعة أمثال عدده قبل ارتفاع المحتوى المائي للحبوب.

وتنمو فطربات التخزين على محتوى ماثي للحبوب متوازن مع درجة الرطوبة النسبية للجو. وقد ذكر Christensen, 1973 امثلة من درجات الرطوبة النسبية الدنيا لنمو بعض فطريات التخزين كالآتي:

جدول (12): الحد الادنى للمحتوى المائي لحبوب النجيليات لتكون قابلة للإصابة ببعض الفطريات:

الحد الأدنى للمحتوى المائي للحبوب (٪)	نوع الفطو	
7,13.2	Aspergillus halophilicus	
7,13.2	Aspergillus restrictum	
y.15.2	Aspergillus candidus	
7.15.2	Aspergillus ochraceus	
7,18.0	Aspergillus flavus	
y.13.2	Aspergillus repens	
7.18.5	Penicillium sp.	

ب- درجة حرارة التخزين،

تحتاج بعض انواع الفطر Aspergillus لتنمو في الحبوب الرطبة إلى درجة حرارة مرتفعة تتراوح ما بين 35-40°م.

وعند محتوى رطوبي للحبوب بين 15-16٪ تنمو معظم فطريات التخزين يبطء شديد في الحبوب النجيلية على درجة حرارة 12-15°م وتقف كلية عن النمو على درجة 8-5° م. وقد أمكن حفظ حبوب قمح وذرة غير مصابة عقب الحصاد لمدة عامين على درجة حرارة 5° م واحتفظت الحبوب بحيويتها للإنبات بنسبة 100٪ وكانت خالية تمامًا من فطريات التخزين. أما إذا كانت الحبوب قد أصيبت ولو بدرجة متوسطة بفطريات المخازن فإنها تستمر في النمو في درجات الحرارة المنخفضة حتى ولو كانت على درجة الصفر المثوي أو أقل.

ويمكن خفض درجات الحرارة في كتلة حبوب بالتهوية بتمرير تيار هوائي بطيء، وهو كاف لحفظ درجة حرارة الكومة بانتظام على درجة 8-10°م.

ويلاحظ أنه عند إخراج الحبوب المفوظة تحت درجة حرارة شديدة الانخفاض من المخزن إلى جو خارجي حرارته متوسطة الارتفاع يحدث تكثف سريع وارتفاع في المحتوى المائي للحبوب. وعلى ذلك فإنه من غير المرغوب فيه تخزين الحبوب على درجة حرارة اقل من 10-8°م.

- · الضرر الميكانيكي للحبوب:

تمماعد الشقوق والكسور والخدوش التي تحدث في القصرة أو الغلاف البذري للحبوب على حدوث الإصابة بفطريات التخزين.

مظاهر التلف الذي تسببه فطريات التخزين:

- 1- تغيرات كيميائية حيوية: تلوث البذور الزيتية بالفطريات يسرع من انفراد الحموض الدهنية (التزنخ).
- عنير في لون الجنين أو الحبة كلها، واكتسابها طعمًا غريبًا غير مرغوب فيه (كاكاو،
 بن).
 - 3- انخفاض قوة الإنبات.
 - 4. سخونة الحبوب وتعفنها.
 - 5- فقد في الوزن.
 - 6_ إفراز مواد سامة للإنسان والحيوان.

3- السموم الفطرية Mycotoxins والأفلاتوكسينات:

هي إحدى نوائج التمشيل الغذائي للفطريات التي تسبب اعراضًا مرضية في الإنسان او الحيوان، كما يعرف التسمم الفطري (Mycotoxicosis) بأنه اعراض التسمم الني تظهر على الإنسان او الحيوان نتيجة تناوله سمومًا فطرية عن طريق الغذاء عادة، ومن امثلة النوائج السامة ما يلي:

- أ سموم البنسيليوم: يوجد في الأرز الأصفر المساب بالعفن، ويسببه أحد الفطريات التابعة للجنس Penicillium ويسبب قيئًا وتشنجًا وشللاً، وقد تحدث الوفاة خلال 1-3 أيام من ظهور الاعراض.
- ب- سموم الأفلاتوكسين ناتجة عن الفطر A. flavus : ادت إلى نفوق آلاف من الديوك الرومية ، وصغار البط في بريطانيا بسبب وجود مادة سامة في وجبة فول سوداني اضيفت لعليقة الدواجن كمصدر للبروتين . والأفلاتوكسينات مواد شديدة السمية للإنسان وتسبب الفشل الكلوي والفشل الكبدي كما أنها مسرطنة .
- ج- سموم فطرية آخرى: أمكن عزل ما يزيد على 200 سم فطري ومعرفة تركيبها الكيميائي، بعضها ذو سمية حادة للحيوان، وبعضها يسبب السرطان.

ويتعرض الإنسان إلى السموم الفطرية عن طريق الغذاء، أو استنشاق المادة السامة، أو ملامسة الجلد، فقد يحدث تلوث للحبوب او البذور (الذرة، الفول السوداني، القطن)، أو المواد المصنعة والمنتجات النهائية حتى قبل الحصاد، كما يحدث تلوث للمنتجات الحيوانات الحيوانات الحيوانات المعروف أن البذور الملوثة بالفطريات السامة تكون هشة وسهلة الكسر، وقد يحدث أثناء إعداد الحبوب (للشحن أو التخزين) أن تتناثر ذرات المسحوق السام، ويستنشقها العاملون، فتتسبب في حدوث التهابات رئوية حادة، وأعراض أخرى.

الأفلاته كسيئات: Aflatoxins

للافلاتوكسينات مشتقات عديدة هي:

- Aflatoxins B₁, B₂, G₁, G₂, M₁, M₂, B_{2a}, G_{2a}
- 2, 3-dihydroxy -2,3 dihydro AfB¹ (AfB¹ dhd).
- Aflatoxicol (Ro, AfL), aflatoxico H₁.
- Aflatoxin P₁ (AFP), Aflatoxin G₁.
 - وينتج عن التمثيل الغذائي للافلاتوكسينات بالإنزيمات احد أمرين:
 - . 2,3 Epoxy Aflatoxin \mathbf{B}_1 تنشيط للافلاتوكسين \mathbf{B}_1 إلى صورته الاشد سمية \mathbf{B}_1
- 2– ظهور مشتقات تكون أقل سمية عن \mathbf{B}_1 مثل Aflatoxicol أو \mathbf{G}_1 أو Afltoxin P₁، طهور مشتقات تكون للجسم التخلص منها سريعًا.

ولاكتشاف وجود الافلاتوكسينات في الحبوب يجري أحد الاختبارات الآتية:

- أ اختبار حساسية للبط الصغير، عمره يوم واحد، يسبب الافلاتوكسين تضخمًا في خلايا القناة الصفراوية لحيوان التجربة كاستجابة للغذاء المشتبه فيه.
 - ب- التقدير الكيميائي: وذلك باستخلاص وتنقية وفصل المادة السامة وتقديرها كميًا.

وهذه العوامل بالإضافة إلى عوامل آخرى كثيرة كالحشرات والقوارض والطيور والحلم والاكاروس كلها لها تاثير هام وفعال جداً على كافة المواد والحبوب المخزونة؛ لذلك فإن الاهتمام بالمخازن والتخزين امر هام وضروري وفيه الحفاظ على الغذاء والكساء وما أحوجنا إليهما معًا.

الفحك البادي عشر

نبذة عن الآفات الحيوانية التي تهاجم الخازن

ويشمل هذا الفصل النقاط التالية:

أولاً: أكروسات المواد البخرونة وطرق الوقاية منها ومكافحتها.

ثانيًا: الفئران التي تهاجم الخازن وأضرارها ومكافحتها.

ثالثًا: العصافير التي تهاجم المواد الخرونة وأضرارها ومكافعتها.

الفصل العلاي عشر نبذة عن الأفات الحيوانية التي تهاجم المُغازن

مقدمة

تتعدد الآفات الحيوانية (غير الحشرية) التي تصيب المواد الخزونة وتهاجمها متغذية عليها وملوثة لها ببولها ومخلفاتها، الامر الذي يجعل الإصابة بها عاملاً في النيل من كمية وجود هذه المواد الخزونة، علاوة على أن بعضها ينقل الامراض الخطيرة والفتاكة بالبشرية، وتشمل هذه الآفات الحيوانية الاكاروسات والفئران وآخيراً الطيور وخاصة العصافير.

وفيما يلي نبذة عن هذه الآفات وطرق الوقاية والعلاج منها:

أولاً؛ أكاروسات المواد المخزونة وطرق الوقاية منها ومكافحتها؛

أ - موقع الأكاروس:

حيوان مفصلي يتبع شعبة مفصليات الارجل Arthropoda وهذه الشعبة تنقسم إلى عدة صفوف هي:

(القشريات) Crustacea (حاملات المخالب) Onychophra

(الحشرات) Inseta or hexapoda (عديدات الأرجل)

والعنكبوتيات Arachnida احد صفوف شعبة مفصليات الأرجل وينقسم هذا الصف إلى عدة رتب مختلفة كالعناكب والعقارب الكاذبة واخيرًا رتبة القراد والحلم (Acarina (Ticks & Mites) ولهذه الرتبة اهميتها الاقتصادية فهي تنطفل على كثير من الحيوانات والنباتات مسببة لها اضراراً بالغة، كما أن القراد يقوم بدور الوسيط في نقل الاماض الآتية للإنسان:

- 1- حمى جبال روكي Rokcy Mountain Spotted
 - 2- حمى تيفوس كينيا Kenya Typhus
- 3- حمى لدغ القوارض في جنوب أفريقيا Sauth Africa Ticks bite

كما أنه توجد اكاروسات تصيب الإنسان وحيواناته المستأنسة بالجرب وهي أنواع تنتمي إلى فصيلة sarcoptidae وهي من أهم فصائل رتبة القراد والحلم.

وهناك اكاروسات قصيرة تتطفل على حيوانات ضارة او تفترسها، وعمومًا فمعظم الاكاروسات حيوانات ضارة بالإنسان وممتلكاته والقليل نافع ويقضي على حيوانات ضارة.

ب- مميزات الأكاروس؛

يتميز الأكاروس عن الحشرات بأن الحيوان الكامل له أربعة أزواج من الارحل (8 ارجل) بالإضافة إلى أن جسم الحيوان غير مقسم إلى رأس وصدر وبطن، وهي حيوانات صغيرة مجهرية، ويتنفس الحيوان إما عن طريق الجلد أو القصبات الهواثية التي تنتهي بالشغور التنفسية، ومن الجدير بالذكر أن عدد الشغور التنفسية وطريقة توزيعها على الجسم أساس تقسيم رتبة القراد والحلم إلى فصائلها المختلفة.

دورة حياة الأكاروس؛

يضع الأكاروس ببضًا يفقس إلى يرقات ذات ستة أرجل، وتنسلخ البرقة ما بين 3-2 انسلاخات ولذلك يكون لها طوران أو ثلاثة أطوار يطلق عليها حوريات وتنسلخ الحورية الأخيرة متحولة إلى الحيوان البالغ ذو الشمانية أرجل كما سبق. ويهسمنا في دراستنا هذه مجموعة أكاروسات الحبوب والمواد المخزونة، والتي سنلقي عليها مزيداً من الضفحات التالية.

د- أكاروسات الحبوب والمواد المخرونة، أشكال (١١-١)، (١١-2)، (١١-3)، (١١-4)

وتتميز انواع الاكاروس التي تصيب المواد انخزونة بلمعان جسمها بصفة عامة وشفافيتها، وتختلف الوان ارجلها من الاخضر الباهت إلى الاحمر القاتم الذي يميل إلى اللون البني كما يحمل جسمها شعرات طويلة عديدة بنظام معين وثابت.

وتعتبر أنواع الاكاروس التي تصيب المواد المخزونة ذات أهمية افتصادية بالغة. ففي درجات الحرارة الملائمة وعندما تكون المحتويات الماثية مرتفعة نسبيًا - تتكاثر هذه الحيوانات بسرعة فائقة وينشئا عن ذلك أعداد هائلة منها تؤثر دون شك بالتلف الكبير على المادة الغذائية التي تصيبها . وتظهر تجمعاتها على هيئة غبار (تراب) على سطح الأجولة أو حول قواعد الرصات . وتتلخص أضرار تلك الحيوانات :

- (1) بانها تسبب روائع غير مرغوبة للمواد الغذائيةالتي تصيبها تجعل طعمها غير
 مستساغ للإنسان أو للحيوان.
 - (2) كما تسبب اضطرابات هضمية وغازات معدية عند تناول الأغذية المصابة بها.
- (3) علاوة على ذلك تصيب الأكاروسات الكثير من أنواع الحسوب في منطقة الجنين وبذلك تقل قدرتها على الإنبات.

و تنتقل الإصابة عادة في حالة الحبوب من الأجران إلى الخازن على التبن وسيقان النباتات الجافة كما تنتقل من مكان إلى آخر عن طريق الزكائب المستعملة التي كانت تعنوي على حبوب مصابة، كما تعتبر الطيور والفتران والحشرات من وسائل نقل هذه الأقات الحيوانية.

ولا تميش الاكاروسات التي تصيب الحبوب والمواد المخزونة في ظروف جافة؛ إذ تشجع الرطوبة تطورها وتكاثرها .وتعتبر محتويات مائية 12٪ فاقل في الحبوب غير ملائمة لمعيشتها ولكنها تصيب ما كان منها محتويًا على 14٪ وتتكاثر بسرعة شديدة عندما تتراوح المحتويات المائية بين 15-18٪ – هذا وتتعرض قواعد الرصات للإصابة الشديدة نتيجة ارتفاع المحتويات المائية بهذه القواعد عن قمتها.

هذا ويمكن لأنواع الاكاروس من الجنس Acarus ان تشربي في القمح المخنون في درجات حرارة منخفضة تتراوح بين 5-10°م إذا كانت المحتويات المائية ملائمة. كما سبق عند الكلام على بيئة المحازن.

هذا ويمكن القول - بصفة عامة - إن الحد من أعداد هذا الحيوان في الحبوب والمواد المخزونة يعتمد أساسًا على الهبوط بالمحتويات المائية لها إلى أقل من 12٪ والخزن في أماكن جافة جيدة التهوية.

أنواع الأكاروسات التي تصيب الحبوب المغزونة ومنتجاتها هي مصر أو تتواجد عليها،

- حصر الدكتور حسن عطية (1969) هذه الأنواع في مصر بعشرة هي:
- ا ــ النوع Dermatophagoides farinae II وقـــد وجـــد على الدقسيق في مطاحن القاهرة.
- 2- النوع Acarus siro L وقد وجد في الدقيق والقمح في مطاحن القاهرة وعلى الأرز والشعير بدمياط وعلى الجبن الجاف بالدقي.
- النوع Aleuroglyphus uatus troup وقد وجد على الأرز بمضارب رشيد وعلى الدقيق بمطاحن القاهرة.
 - 4- النوع Suidasia nesbitti Hughes وجد على الأرز في مضارب رشيد ودمياط.
 - 5- النوع (Gohictia fusca (Oud) وجد على الدقيق والأرز في دمياط والقاهرة.
 - 6- النوع Chortoglyphus arcuatus traup وجد على الأرز في رشيد.
- 7- النوع (Tyrophages lini (Oud وجد في مضارب الأرز في رشيد ومطاحن الغلال بالقاهرة.
- 8- النوع Tyrophagys purtescentia (Schrank) يصيب الجبن الجاف خلال فترة التسوية وهو قادر على اختراق الطبقة الشمعية - كما وجد على درنات البطاطس المتعفنة وداخل براعم أزهار المانجو كما وجد في مطاحن الغلال.
 - 9_ النوع Glyeyphagus oryzae Attiah وجد في مضارب الأرز بمنطقة دمياط.
- 10- النوع **Ctengolyphus hughesi** Attiah يصيب الدقيق بالقاهرة. ويلاحظ ما يلى:
 - أ ... أهم هذه الانواع العشرة هو النوع Acarus sirol.
- ب- معروف أن فصيلة Sub fam: Acarinae تشمل معظم الأكاروسات التي تهاجم المواد الغذائية المخزونة وتحتوي على ثمانية أجناس أهمها الأجناس الثلاثة: Yrophagus, Acarus, Rhizoglyphys.

واكثر الأنواع انتشارًا هي:

1- أكاروس الجين، .Acarus siro L (شكل 11-11)

سمي هذا النوع من الاكاروس باكاروس الجبن Cheese mite بنيرًا ما يوجد على الجبن، لونه أبيض كريمي، الأرجل وأجزاء الفم بنية اللون، حجم الجسم كبير نسبيًا، يصيب الحواد المخزونة مثل القمع والدقيق كما يصيب الحبوب السليمة التي تبلغ نسبة الرطوبة بها 1.5 1/ على الأقل، كما أنه يفسفل إصابة الجبن، ويطلق عليه اكاروس الدقيق، وكان يطلق على هذا النوع Tyroglyphus farinae decg ويصيب هذا النوع جنين الحبوب النجيلية وخاصة القمع، وتزداد نسبة الإصابة كثيرًا عندما تحتوي الحبوب على نسبة من الحبوب الكسر. ويسبب هذا الاكاروس زيادة نسبة الأوساخ عن طريق الكميات الهائلة من جلود الانسلاخ والفضلات كما يسبب لها رائحة عميزة في الحبوب الكميات الهائلة من جلود الانسلاخ والفضلات كما يسبب لها رائحة عميزة في الحبوب

هذا ويتحول لون الدقيق المصاب إلى اللون الرمادي، وفي الإصابات الشديدة تصبح الحبوب المصابة غير صالحة للطحن والدقيق المصاب غير صالح للخبز.

ويوجمد هذا النوع عمادة في شقوق الخمسازن والمنازل القروية حميث تشراكم فضملات التخزين وفي عشوش الطيور وجحور الفئران، لذا تساعد الطيور والفئران على انتشاره.

وتضع الانثى العديد من البيض على المادة الفذائية، والبيضة بيضاوية صغيرة طولها 0.12 م وتبلغ فترة حضائتها تحت الظروف الملائمة من 3-4 أيام وتتغذى البرقة ذات الستة أرجل بشراهة وتنمو بسرعة ولمدة ثلاثة أيام ثم تظل ساكنة لمدة يوم أو يومين دون حركة قبل انسلاخها إلى الحورية، وتبلغ فترة حياة هذا الحيوان في الظروف المناسبة (22.5-18°م) حوالي 17 يومًا وتطول عن ذلك كثيرًا عند انخفاض درجة الحرارة حيث تبلغ 28 يومًا في حرارة تتراوح بين (10-15°م).

ويمكن لهذا الاكاروس أن يعيش ويتكاثر بكفاءة في رطوبة نسبية 62.5% وفي درجات حرارة تتراوح بين 10-20°م، أما إذا قلت الرطوبة النسبية عن 60٪ تكون النتيجة حتمية الموت لهذا الحيوان. وتعتبر درجة حرارة 25°م ورطوبة نسبية 90٪ من الظروف المثلي لحياة هذا النوع حيث تزداد أعداده فيها سبع مرات خلال أسبوع واحد.

هذا ويتحمل هذا الحيوان درجات الحرارة المرتفعة ويمكنه أن يعيش على الدخان المتخمر في درجات حرارة تبلغ 55°م.

2- اكاروس: Tyrophagus longior (Gerv)

يوجد في المواد الغذائية المحزونة والجبن، كما يوجد أيضًا على أبصال الزينة ودرنات الداليا، وتستغرق دورة الحياة 2-3 أسابيع تحت ظروف 23°م ورطوبة نسبية 87٪.

وتختلط إصابته في الحقل بالنوع Acarus siro (تحت الدريس الجاب ريصيب الذرة قبل تخزينها، كما ينتشر هذا النوع في جميع أنحاء العالم).

3- أكاروس المشروم: Tyrophagus linteneri

هذا النوع واسع الانتشار ويسبب أضراراً للطعام الخزون وفي نفس الوقت للمشروم المزروع، وكذلك يشغذى هذا النوع على بيض السمك (البطارخ) ويسبب ثقوبًا في الجزء العلوي للمشروم ويعتبر آقة خطيرة جدًا على زراعة المشروم إذا لم يقاوم. ويوجد هذا النوع حيث تخزن المواد الغذائية.

4- أكاروس: (Segrank) (Segrank) (Segrank)

تستنغرق دورة حياة هذا الاكاروس إيضًا 2-3 اسابيع في درجة حرارة 23°م ورطوبة نسبية 87٪، يصيب المواد المخزونة ذات القيمة العالية في الدهون والبروتينات كالبيض الجمفف والنُقل المطحون والجين ولحم الخنزير والموز المجمفف وكذلك الشعير والقمح والدقيق، كما يتغذى إيضًا على الفطر.

قد يؤدي هذا الحلم أحيانًا إلى حدوث أمراض جلدية Dermatitis للإنسان عند تداول المواد الغذائية المصابة أو أكلها حيث إن الغذاء الملوث بهذا الاكاروس وإفرازاته تؤدي إلى حدوث التهابات جلدية.

5- أكاروس الجاميع الحشرية: Tyrophagus entemophagus

يوجد مصاحبًا للحشرات المعدة للدراسة في المجموعات الحشرية ومع الحشرات القشرية في الحقول، وبالرغم من أنه يسبب ضرراً للحيوانات القشرية في الحقول فقد ثبت أن هذا النوع يعيش في اللحوم والخضروات الحافة ويبدو أنه واسع الانتشار.

6- اكاروس: Glycyphagus destructor (Schrank)

اهم الأنواع الشائعة التي تصيب المواد الخزونة، يوجد دائمًا مصحوبًا باكاروس الجن، يعيش في الحبوب والدقيق الخزون والفاكهة الجافة والدريس وعشوش القوارض والنحل البري.

7- أكاروس العلف: Tyrophagus longis

نقل هذا النوع بالمصادفة من أيرلندا إلى أمريكا مع الدريس. ويوجد هذا النوع بالمداد كبيرة على علف الماشية ويصيب أيضًا المواد المخزونة، وقد وجد في القناة الهضمية ويسبب الما وغنيان وقينًا وإسهالا. وقد عزيت هذه الاعراض إلى أن المريض قد تناول كمية من الحلم مع الطعام. ومعروف أن وضع البيض والفقس يحدث في القناة المهضمية ولكن إتمام دورة الحياة مشكوك فيها.

وعمومًا فإن الاكاروسات حيوانات متناهية الصغر تصعب رؤيتها بالعين المجردة، ولكن من السهل تمييزها عن الحشرات، حيث تحمل الحيوانات الكاملة منها والحوريات اربعة أزواج من الارجل، بينما تحمل البرقات 3 أزواج فقط، كما أنه لا يظهر في الحلم تقسيم واضح لمناطق الجسم الثلاث بالإضافة إلى أن معظمها يحمل شعورًا طويلة على الحسم. وإذا وجدت هذه الحيوانات باعداد كبيرة ترى كمادة دقيقة منتشرة على سطح الاكياس أو قاعدة كومة الحيوان.

ويمكن تقسيم الحلم الذي يوجد في المحازن إلى الأقسام التالية:

١- حلم يتغذى على الحبوب.

2. حلم ينغذى على الفطريات التي توجد في الحبوب.

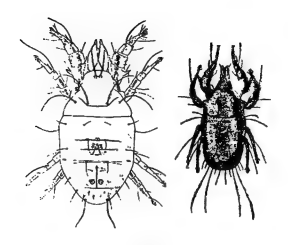
3- حلم يفترس أنواعًا من حلم الخزان، أو يمتص بيض الحشرات ويرقاتها الصغيرة.

ويعتبر حلم الخازن من الآفات المهمة إذا ما توافرت له ظروف مناسبة من الحرارة ورطوبة مرتفعة، حيث يتكاثر بسرعة هائلة مكونًا مجموعات كثيفة قد تنتج عنها أضرار كشيرة، ومثل هذه الحالات تحدث في المناطق المعتدلة، ولكنها لم تشاهد في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية.

والخسلاصة: إنه من أهم الانواع حلم الخنازن، كسمنا سبيق، وحلم الدقسيق والخسلامية: إنه من أهم الانواع حلم الخنازن، كسمنا سبيق، وحلم الدقسيق (Tyroglyphus farinae de Geer)، وهي تحمل جراثيم فطريات التخزين خارج اجسسامها، وفي داخل قناتها الهضمية وفي برازها (Griffith et al., 1959)، وهذه الانواع من الحلم يمكن أن تعميب الحبوب السليمة بجراثيم الفطر، وفي النهاية تتغذى على الفطريات النامية.

وبجانب الحبوب يصيب حلم المخازن الدقيق والجبن والقش أي التبن، وتكسبها طعمًا غير مرغوب فيه نتيجة المواد الإخراجية التي تتركها، كما أنها تلوثها بجلود انسلاخها.

تضع الإناث بيضها في المادة الغذائية، وهو يفقس لتخرج منه يرقات (ذات 3 أزواج من الأرجل) تنسلخ مرتبن أو ثلاثاً لتعطي طور الحورية الذي يتميز بوجود 4 أزواج من الأرجل قبل أن تصل إلى طور الحيوان الكامل. ويستطيع الحيوان أن يكمل دورة حياته خلال 11-9 يومًا تحت الظروف المناسبة (25°م، 90٪ رطوبة نسبية)، وسبق كل ذلك بشيء من التفصيل.



شكل (1-11) منظر ظهري ويطني لتكر آكاروس الدقيق (وقد يطلق عليه آكاروس الجبن) Acarus siro (L) Flour mile

1. Agrarus siro L.

2. Fam: Acaridae

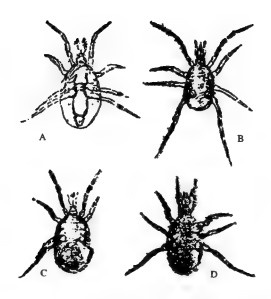
3. Subfamily: Acarina.

Order: Acarina.
 Class: Arachnoidae.

6. Phylum: Arthoropoda.

7. Kingdom: Animalia.

ملحوظة، يمكن تدييرَ هذا الأكاروس عن الأكاروسات الأخرى التليمة لنفس الفصيلة بوجود شوكة مميزة بالمقلة الأولى (من القاصلة) للرجل الأمامية في النكر.



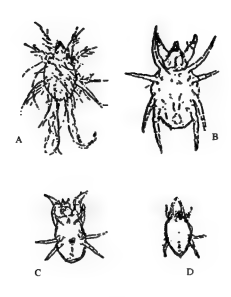
معل (11-2)

من انواع الأكاروسات والحلم التي تصيب الحبوب والدقيق والأطمعة المختلفة في الخارج (كندا)
Figure 30: Mesostigmatid Mites From Grain Spill on Granary Floor in
Western Canada:

- (A) Hamolaelaps casalis.
- (B) Parasitus sp. (immature form).
- (C) Eulaelaps stabularis.
- (D) Gousefly Mite, Machrocheles muscaedomesticae.

ملحوظة: الشكلان (11-2)، (11-3) ماخوذان من بحث بعنوان:

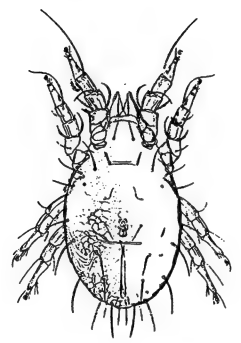
Mites of stored crain in Western Canada Ecology and Survey Proc. Ent., soc., Man Vol. 201964.



شكل (11-3) بعض الأنواع الأكاروسية التى تصيب الواد الخزونة

Common Mite Pests of Stored Grain in Western Canada.

- (A) Long hairy mite, Glycyphagus destructor (400).
- (B) Cannibal mite, Chevietus eruditus (550).
- (C) Grain mite, Acarus siro (350).
- (D) Tydeus interruptus (260).



Gohleria fusca, male, dorsal

شكل (11-4)

منظر ظهري لنكر أحد الألواع من الأكاروس التي تصيب الواد الخزونة في مصر والولايات التحدة الأمريكية. الشكل مأخوذ من بحث بمنوان:

Tyroglyphoid Mites Associated wit Stored Food in U.S.A. (Sarcoptiformes - Acarina) Minis., of Agric., Plant Prot. Dept., tech., Bull., No. 10, 1969.

ه- تقدير نسبة الإصابة بالأكاروسات في الحبوب والدقيق،

تقدر نسبة الإصابة بطرق تعتمد على تقدير أعداد الحيوان في وزن معين من العينة .

أولأه تقدير نسبة الإصابة هي الحبوب،

1- الطريقة الميكانيكية العادية:

ينخل الاكاروس الموجود في وزن معين من الحبوب على قطعة من القماش الاسود موضوعة تحت لوح زجاجي ثم تعد الاكاروسات بالاستعانة بعدسة مكبرة وعداد وينسب العدد إلى وزن الحبوب ويمثل ذلك الرقم نسبة الإصابة.

2- الطريقة المكانيكية بمساعدة مصباح كهربائي:

يمكن استعمال اقساع برليزي لتقدير نسبة الإصابة في الحبوب والدقيق وفي هذه الطريقة يكون المخروط مفتوحًا عند قمته فتحة صغيرة لا تسمع بمرور الدقيق أو الحبوب وبمساعدة اللمبة الكهربائية تجف الحبوب أو الدقيق ويهرب الحلم إلى أسفل، ويمكن استقباله في وعاء به ماء ويُعد وينسب العدد إلى وزن العينة المراد تقدير نسبة الإصابة بها.

ثانيًا، تقدير نسبة الإصابة بالأكاروسات في الدقيق،

تستعمل طريقة التعويم وخطواتها هي:

- 1- يخلط 100 سم3 من ثالث كلورو الإيشيلين مع 40 سم3 من الكحول المشعادل في دورق زجاجي يبرد المزيج إلى درجة 15°م ثم تقاس لزوجة المخلوط بحيث لا تزيد عن 1.225-1.223
- 2- يوضع 20 جرامًا من الدقيق المراد تقدير نسبة إصابته بالاكاروس في دورق سعته 1
 لتر.
- 3- يضاف 100 سم3 من محلول التعويم إلى محتويات الدورق وتمزج العينة جيداً
 بقضيب زجاجي ثم يترك المحلول ليهدا فيرسب الدقيق إلى القاع ويرشح المحلول.

- 4- يعاد غسيل ما على ورقة الترشيح أربع مرات بمحلول التعويم ويغسل الدورق بماء
 ساخن ويرشح على الورقة ذاتها.
- 5- تفرد ورقة الترشيح وتفحص بالميكروسكوب وتنسب الحيوانات على الورقة إلى وزن
 العينة.

ويمكن في هذه الحالة التمييز بين الحي والميت من الأكاروسات وتختلف فيما بينها من حيث بريقها ولمانها.

و - الكافحة،

إن مكان هذه الآفات يعتمد على طرق وقائية اكثر منها علاجية، ويجب اتخاذ الخطوات الآتية :

- (1) تنظيف وتطهير الأجران قبل درس الحبوب.
- (2) استعمال زكائب جديدة لم يسبق استعمالها في التخزين وتطهيرها.
- (3) القضاء على الفتران وغيرها من القوارض وكذلك القضاء على الطيور الضارة لانها من وسائل نقل الإصابة بالحيوان.
- (4) العمل على عدم ارتفاع نسبة المحتويات الماثية بالمواد الغذائية الخزونة والنزول بهذه العينة إلى أقل من 12٪ من الوزن الكلي للحبوب، وعموماً فإن النظافة والتطهير للادوات ووسائل التخزين أمر في غاية الاهمية وفيه الحفاظ على المواد الغذائية والوقاية من الامراض التي تسببها هذه المجموعة للإنسان وحيواناته المستأنسة.

ثانياه الفنران التي تهاجم الخازن وأضرارها ومكافحتهاه

مقدمة

تعتبر الفئران من اخطر الآفات التي تهاجم المخازن. وتتعدد أنواع الضرر الناشئ عن هذه الحيوانات، كما تتعدد الانواع التي تهاجم المخازن بمصر. وسوف نذكر نبذة عن أضرارها وأنواعها ودلائل الإصابة بها ثم الطرق الوقائية والمكافحة لهذه الآفات الخطيرة.

أ - الضرر الحادث نتيجة مهاجمة الفئران للمخازن بكل محتوياتها،

كما سبق تتعدد أوجه الضرر وانواعه على النحو التالي:

1- الفقد في المحاصيل المخزونة:

يتم تخزين ما يقرب من 13 مليون طن من مختلف الحبوب بمصر معظمه يخزن في مخازن مفتوحة (الشون) والباقي يخزن في الصوامع الريفية أو في المستودعات. ونتيجة لتخزين معظم الحبوب في العراء أو المستودعات تكون عرضة لفتك الفتران بها. ويقدر الفقد في المحاصيل الخزونة نتيجة تغذية هذه الحيوانات بمقدار 1.1٪ تقريبًا وهذه نسبة تزيد قيمتها عن ثلاثة ملايين من الجنيهات ولا شك أن ذلك يتصاعد باستمرار ما لم تكافع هذه الآذات.

2- التلوث للمواد الخزونة:

للدلالة على حجم التلوث الناشئ نتيجة الإصابة بالفعران قدر انه لو ترك زوج من الفعران النرويجي ليتجول بحرية تامة داخل آحد مخازن الحبوب فإنه يستهلك حوالي النبي عشر كيلو جرامًا خلال فصلي الحريف والشتاء علاوة على أنها تودع نحو 25 الف بعيرة (زبل الفار)، 1.5 لتر من البول في هذه المدة عما يسبب تلفًا كبيرًا وتلويتًا محتويات الحزن.

3- العبوات وتلفيات أخرى:

تهاجم الفعران جوالات الحبوب داخل الشون والخازن وتبعثر محتوياتها بقدر يعادل ما تستهلكه منها في غذاتها أو يزيد، كما تقرض الأبواب والنوافذ لتصل من خلالها إلى مصادر الغذاء، كما تقرض الأسلاك والمواسير وتهاجم مخازن الآلات الزراعية والفوارغ وتقضى عليها.

وعلاوة على ذلك تهاجم صغار الدجاج والكتاكيت والأرانب وتنقل البيض إلى جمحورها، وعندما تلجا إلى المنازل تقرض كل ما يصادفها من غذاء أو ملابس أو مفروشات أو أثاث فتسبب بذلك أضراراً جسيمة.

4- أضرار صحية:

تحمل الفعران وتنقل ما لا يقل عن عشرة امراض معدية وخطيرة اهمها:

- 1- الطاعون الدملي Bubonic plague
- 2- التيفوس المستوطئ Murine Typhus
- 3- التهاب الكبد (مرض فيل) (Weils disease)
- 4- التلوث الغذائي البكتيري Bacterial Food poisoning
 - 5- الدودة الحلزونية (التريكينوزس) Trichinosis
 - 6- الكلب Rabies
 - 7- حمى عضة الفار .Rat Bile Fever
 - 8_ بعض انواع الجدري Rickettcial pox
 - ب- أنواع الفئران التي تهاجم الخازن بمصر،

تعداد الفئران،

تنتشر الفتران في كل بلاد العالم وفي مختلف البيتات نظراً لقدرتها النوعية الفائقة وما يتمتع به الفار من ذكاء وخبث ولما يسره الله سبحانه وتعالى له من حوام قوية، لذلك قدر الباحثون بمنظمة الصحة العالمية أن عدد الفتران يقدر في اكثر البلاد نظافة وتقدماً بفار لكل مواطن من السكان وفي بعض البلاد الاخرى يزيد إلى الضعف فيصبح فاران لكل مواطن بل لقد وصل إلى خمسة فتران لكل مواطن من السكان في بعض البلاد الآسيوية.

أنواع الفئران التي تهاجم المخازن؛ (شكل 11-5)

تهاجم المخازن في مصر عدة انواع من الفئران تختلف في مدى انتشارها ومدى ضررها من مكان إلى آخر ومن نوع إلى آخر واهم هذه الانواع:

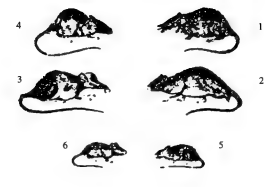
- Arvicanthus niloticus Desm. مار الحقول الزراعية ...ا
- 2- المار المتسلق Ratus rattus باشكاله وأنواعه الثلاثة وهي:
 - R.r. rattus L. الفار الأسود. ا
 - ب- الفار السكندري .R.r. Alexandrinus Geof
- جد فار الأسقف أو فار النخيل R.r. frugiuorus Saui
 - R. noruegicus Back الفار النرويجي -3
 - 4- فار المنازل الريفية Acomys cahirinus Desm
 - 5- نؤيرة المنازل . Mus mus musceulus L

وتنتمي أنواع الفشران السابقة إلى فصيلة Fam: Muridae التي يوجد منها بمصر حمسة اجناس مختلفة هي: Rattus, Arvicanthus, Nesokia, Mus, Acomys

وتنتمي هذه الفصيلة إلى رتبة (تحت رتبة) ذوات الأسنان البسيطة sub. or: Rodentia). (or: Rodentia) ورتبة القوارض (or: Rodentia).

ومما يذكر أنه يمكن تمبيز الأنواع التي توجد بمصر إلى مجموعتين:

- الفشران صانعات الانفاق: وتشمل فار الحق. الا اعية أو الغار النيلي وكذلك
 الفار النرويجي أو فار السفن.
- الفشران المستلقة: ويوجد منها أربعة فشران وهي: الفار السكندري، وفار النخيل (الاسقف)، والفار الاسود، وفار المنازل الريفية ذو الفروة الشوكية بالإضافة إلى الفؤيرات Mice مثل فؤيرة المنازل Mus mus musculus.



شكل (11-5) أتواع الفقران التي تصيب المواد المخزونة بمصرهيء

1- فار المقول الزراعية . Arvicanthus niloticus Desm 2- الفار النرويجي او فار السفن . Rattus norvegicus Erxleben R. r. alexandrinus (Geoffroy) -3

R. r. rattus L. انفار الأسود

5- فار النازل الريفية .Acomys cahirinus Desm

6- فزيرة المنازل . Mus mus musculus L

وفيما يلي مفتاح للتمييزبين الاجناس الختلفة الموجودة بمصر:

الفراء شوكية Acomys.

الفراء ناعمة (1).

يعيش في الحقول والفراء ذات بقع سوداء على الظهر Arvicanthus .

(2) الفراء متجانسة اللون.

مقدم الفم غير مدبب Nesikia.

(2) مقدم القم مديب Rattus or Mus

والجنس Rattus كبير الحجم كثيراً عن الجنس Mus.

ج- دلائل الإصابة بالفتران وتقدير نسبة الإصابة بهاه

الفار حيوان حذر جدًا حساس لاي تغير في البيئة وقد لا تشاهد الفعران لكن يمكن الاستدلال عليها وتقدير نسبة الإصابة بها من عدة دلائل مختلفة اهمها:

1- البعيرات:

يمكن للخبراء التمييز بين انواع الفئران من اشكال البعيرات (زبل الفار) كما ان البول يعطي لونًا داكنًا للحبوب والصناديق والزكائب.

2- وجود خطوط وعلامات:

كالحبوب المبعثرة، والخطوط التي ترسمها ذيول الفئران عند مرورها على أرضية ترابية وآثار الاربعة مخالب الامامية للارجل والخمسة الخلفية. ويمكن مشاهدة آثار الاقدام بسهولة على سطح الحبوب المحزونة في شكل كومة (سائبة) وآثار القرض الذي تحدثه الفئران.

3- وجود فتران حية:

مشاهدة الفئران يدل على الإصابة الشديدة بها.

4- وجود فئران ميتة:

يدل وجود الفشران الميتة على وجود طعوم سامة، أو إصابة مرضية أدت إلى موتها.

5- وجود جحور وعشوش الفئران:

ويدل وجود الجحور على وجود هذا الحيوان ويؤيد ذلك ويؤكده وجود براز حديث الإلقاء بجوار هذه الاماكن، وكذلك من دلائل الإصابة وجود البراز وبعيرات الفتران.

6- روائح الفئران:

يمكن الاستدلال على وجود هذا الحيوان بالخازن أو المنازل بوجود رائحة مميزة له وهذا أمر لا يتيسر إلا لذوي الخبرة في هذا المضمار.

7- مظاهر الانفعال والتحفز على بعض الحيوانات الأليفة:

قسد يبسدو على الكلاب والقطط إذا وجسدت في إحسدى الشسون أو الخسازن أو المستودعات الانفعال والتحفز عند وجود الفئران في هذا المكان كما أنها قمد تأتي باصوات وحركات عصبية تدل على هذا التحفز الذي هو بداية لعملية اقتناص الفئران.

وعن طريق وجود الدلائل السابقة ومقدار القرض والتمزق والبعثرة ووجود الزبل يمكن تقدير نسبة الإصابة بالفئران، وهذا عمل يحتاج إلى خبرة كاملة ودراية بطبائع الفئران وغرائزها وسلوكها وكيفية معيشتها وتاريخ حياتها وبيولوجيتها.

د- مكافحة القنران،

هناك عوامل كثيرة تحدد أسلوب المكافحة ومدى نجاحها، منها مكان المكافحة وشدة الإصابة وتعداد الفئران وأنواعها ووجود الجحور والمخابئ، وقبل البدء في إجراء عمليات المكافحة يجب أن تتوفر معلومات وفيرة ووافية عن كل هذه العوامل المشار إليها سابقًا. كما يجب أن يكون الاهتمام أساسًا بالطرق الوقائية ولا نلجا للطرق العلاجية إلا إذ خرجت الامور من أيدينا وكان تعداد الفئران كبيرًا والإصابة شديدة. وعلى ذلك تنقسم طرق المكافحة إلى قسمين هما:

أولاً: الطرق الوقائية:

الطافة - تطهير - رص جيد للعبوات ووقاية المباني.

2- إزالة وهدم الجحور من حين لآخر. وهدم الجحور او سدها بمواد اسمنتية يساعد على موت اعداد كبيرة من الفتران.

ثانيا: الطرق الملاجية:

أ - استعمال المصايد شكل (11-6) مع ملاحظة مقومات النجاح عند استعمالها.

- ب- استعمال الغازات السامة: يتم تبخير الجحور الماهولة إما بسيانور الكالسيوم أو ثاني
 كبريتور الكربون أو اقراص أو حبيبات فوسفيد الألومنيوم، ويجب بعد ذلك سد
 الجحور حتى تؤدي الغازات السامة فعلها.
- جه استعمال الطعوم السامة. يقلل استعمال الطعوم السامة تعداد الفقران بشكل ملموس وفي فترة وجيزة. ويستعمل في المنازل طعوم من السمك أو البيض المقلي أو الطعمية أو اللحم المشوي أو الجبن. ويجب تغيير مادة الطعم كل عدة أيام كما يمكن عمل الطعم على هيئة سوائل يحبها الفار مثل الماء في حالة عدم توفر ماء في المكان أو اللبن الفرز.
- د يمكن مقاومة الفقران بتعفير جحور الفقران ومسالكها واماكن سيرها باحد المبيدات شديدة السمية مثل الدد. د. ت أو سادس كلورو البنزين أو الوارفارين.

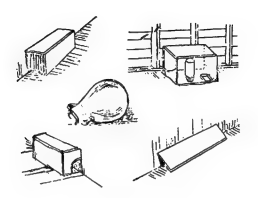
البيدات الستعملة في الطعوم،

(أ) فوسفيد الزنك:

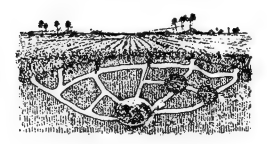
مسحوق ناعم ذو لون رمادي قاتم تنبعث منه رائحة فوسفورية شبيهة برائحة الثوم وتحتوي هذه المادة على فوسفور منفرد يتراوح بين 18-20% وتستعمل هذه المادة مختلطة باي مادة غذائية يقبل عليها بنسبة 30 جرامًا من فوسفيد الزنك لكل كيلو جرام من مادة الطعم، وفي حالة استعمال الحبوب كمادة حاملة يجب نقعها حتى تلين ويصفى عنها الماء وتخلط بالمبيد ويضاف إليها قليل من الزيت الحلو.

(ب) بصل العنصل:

نبات من الفصيلة الزنبقية ينمو في الصحراء الغربية بجوار الساحل الشمالي وفي منطقة رفح والعريش حيث تجمع بصيلاته وتترك إلى أن تجف ثم تطحن فينتج عنها



شكل رقم (1 أ-6)؛ وسائل إخفاء الطعوم (المسايد)



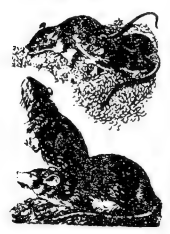
شكل رقم (7-11)؛ رسم كروكي يبين فتحات ومسائك الفتران التي تؤدي إلى جحر السكن وجحري المُخزَن

مسحوق له إنحة مفاذه مرالمداق، ويوجد من هذا النبات بوعان أحدهما بصبيلاته حمراء وهو الله ي بساء ولا تصلح لهذا حمراء وهو الله ي يساء ولا تصلح لهذا العرض. ويحب أن يكون مسحوق العنصل المستعمل حديث المحضب لمعطي أثره المعال وعند خصير طعم بصل العنصل يضاف إليه السكر حتى يكون طعمه مقبولاً.

100 جدء من دقيق القمح أو الذرة أو السمك المقلي أو اللحم المفروم أو الطعمية 15 جرء مسحوق بصل العنصل الأحمر.

7.5 حرء من مسحوق السكر.

ويضاف إلى هدا المخلوط قليل من الماء والزيت للترطيب.



شكل رقم (8-11)؛ الفئران والجرذان (عن: Bayer, 1960)

ج- الوارفارين:

مادة عضوية على هيئة مسحوق لونه أبيض يحتوي على 1٪ من المادة الفعالة.

وموت الفار نتيجة تغذيته على طعم مسمم بهذه المادة لا يتم قبل 5 أيام في المتوسط ويكون الموت نتيجة نزيف داخلي، وتستعمل هذه المادة بنسبة جزء من المادة الهتوية على 1٪ من المادة الفعالة لكل 19 جزء من المادة الحاملة.

وتقاوم الفتران بهذا الطعم في مكان واحد لعدة آيام متتالية قد تصل إلى 10 أيام يتم خلالها وضع طعوم جديدة في الاماكن التي استهلك منها الطعوم وتجديد التالف منها، وحتى يتبين عدم استهلاك الطعوم، الامر الذي يستدل منه على نجاح عنملية المقاومة.

وينصح بوجه عام في حالة المقاومة بالطعوم أن تحضر الطعوم وتوضع قبيل فترة نشاط المشراد اليوميية أي قبيل الغروب أو بعد ذلك بقليل ويكون ذلك في مواسم نشاطها في أوائل الربيع والحريف والصيف على أن تتم المقاومة في المكان الواحد أكثر من مرة واحدة خلال العام وكلما دعت الضرورة

وتوضع الضعوم بحوار رصات الحبوب وقريبًا من أماكن اختباء المقران ويستحسن الا تربد لمسافة من الطعم والآخر عن 7 أمتارا؛ إذ إن المعروف أن الفشران لا تستعد عن مسكنها أثثر من ذلك، ويجب وضع الطعم في أماكن مظلمة وفي الاماكن الراكدة التي لا توحد بها حركة أو تحت رصات أو داخل أماكن أو أوعية مخصصة لهدا العرض كالزلع أو المواسير الفخارية أو ما شابه ذلك.

وعند استعمال طعوم سريعة الأثر مثل فوسفيد الزنك يقدم طعم غير مسمم لعدة أيام فإذا ما أقبلت عليه الفتران قدمت إليه الطعوم السامة في اليوم أو الايام التالية أما عند استعمال الطعوم بطيئة الاثر كالوارفارين فلا داعي لهذا الإجراء.

ويمكن الحمع بين نوعي الطعوم في الشون فيستعمل خارجها وبعبداً عن الحبوب صعوم سريعة الاثر حيث لا يحتمل تلوث الحبوب بها مع استعمال الطعوم بطيئة الاثر داحل الشون

ثالثًا؛ العصافير التي تهاجم المواد المخزونة وأضرارها ومكافحتها؛

تعتبر الطيور آكلات الحبوب أكثر الطيور ضررًا إذ تهاجم محاصيل الحبوب المختلفة، ويعتبر تخزين الحبوب في العراء موردًا سهلاً وميسورًا لهذه الطيور، وتعتبر العصافير آفات خطيرة على (الشون). وفيما يلى نبذة مختصرة عن ذلك:

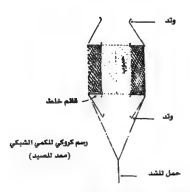
- 1- تقدر الخسائر في الحبوب المخزونة في مصر نتيجة تغذية هذه الطيور بنسبة 1.1٪ من
 جملة المخزونات وهي خسارة تقدر بحوالي 7 مليون جنيه.
- 2- يوجد في مصر عدة أنواع من العصافير لكن أهمها وأكثرها انتشاراً وضرراً للحبوب الخزونة هو عصفور النيل الدوري المصري Passer passer domesticus.
- 3- تدل الابحاث على ان هذا العصفور ياكل في اليوم الواحد 4 جم من حبوب القمح او ثلاثة جرامات من حبوب الذرة ومعنى ذلك أن كل مليون عصفور يتغذى يوميًا على أربعة أطنان قمح أو ثلاثة أطنان ذرة.
- 4- يقدر ما يستهلكه عصفور واحد خلال طور النضج المحصولي بحوالي 300 جم من الحبوب، مع ملاحظة أن العصفور يعيش ما بين 4-5 سنوات في المتوسط، وتضع الانثى بيضة على مدى هذه السنوات.
- 5_ يتجمع عصفور النيل على الأشجار سيما في فصل الخريف في أعداد تبلع مثات الالوف وتنتقل أسراب العصافير إلى الشون والمخازن خاصة عند عدم توفر مصدر غذائي بالحقل.

مقاومة العصافير

توجد عدة طرق لمقاومة العصافير الضارة ويمكن اعتبارها مكملاً بعضها البعض وهي:

أولاً: الصيد:

 استعمال الشباك التي تنشر على الاشجار ليلا وترفع صباحًا ويجمع ما بها من عصافير.



شكل رقم (11-9): الكمين الشبكي ذي المسرامين



شكل رقم (11-10)؛ الطيور أحد الأقات الضارة بالمُحَرِّن.

- 2- باستعمال الخرطوش.
- 3- باستعمال مادة الدبق المستخرجة من ثمار شجرة المخيط. خلطًا مع العسل الاسود
 والماء بالنسب الآنية:
 - 5 كجم ثمار مخيط تامة النضج حديثة الجمع.
 - 1 كجم عسل أسود.
 - ا لتر ماء.

ويهرس الخيط جيداً بالماء ويضاف إليه العسل الاسود بعد تدفعته مع التقليب المستمر إلى أن يصبر الخيط في عوام العسل الابيض ويغمس في الخلوط فرع من أشجار التوت ويترك إلى أن يجف وهكذا ثلاث مرات وعند الاستعمال يعاد غمس فرع التوت في الخلوط ويعلق أفقياً على الشجرة أو على ارتفاع قريب من الارض فتلجأ إليه العصافير به فتجمع ويكرر استعمال العود بعد تنظيفه وغمسه بالخلوط.

ثانيًا: إقلاق المصافير:

- ا- لما كانت اقصى مدة يمكن للعصفور أن يطير دون توقف هي 15 دقيقة فقد اتبعت طريقة توالي إقلاق الطبول أو ما طريقة توالي إقلاق الطبور حتى لا تستريح عن طريق الدق المستمر على الطبول أو ما شابهها، نتيجة ذلك يقع العصفور في الإجهاد وبذلك يسهل جمعه. وقد اتبعت هذه الطريقة في الصين الشعبية بنجاح إلا أن هذا الامر يحتاج إلى تضافر جهود جميم المنظمات الشعبية.
- 2- استعمال آلة إزعاج الطيور التي يتسبب عنها صدور فرقعة على فترات متقاربة
 وبذلك تبعد العصافير عن المكان الذي به هذه الآلة.
- 3- استعمال الشخاليل والمعادن البراقة وذلك بوضع حبال في أمكنة مرتفعة بالشون ويوضع عليها شخاليل أو سطوح معدنية تبهر أو تزعج العصافير عندما تقف عليها فتعود العصافير ثانية إلى الطيران والابتعاد.

ثالثًا: الطرق المكانيكية:

وذلك بجمع العشوش والبيض وإعدامها وخاصة في الفترة من مارس إلى يونيو . رابعًا : الخزن في حيز مفلق:

إنه لمن الجدير بالذكر أن تنظيم اساليب التخزين وتطويرها بإنشاء صوامع ومخازن مغلقة أو مظلات محاطة بالشباك السلكية لكفيل بالحد من الضرر الناشئ عن فعل المصافير ودون داع إلى الالتجاء إلى الطرق السابقة فيما يتعلق بالحبوب المخزونة، أما في حالة الخزن في العراء فيمكن استعمال الأغطية المناسبة للرصات حتى يكون ذلك حائلاً دون وصول العصافير إلى الحبوب أو على الاقل يؤدي إلى الهبوط باضرارها.

آفات الحبوب ومنتجاتها والمواد المخزونة الأخرى،

Stored Grain-Products and Material Pests in Egypt

1. The Insects English and Scientific name Family Order Arabic name Granary wevil Sitophilus granatius L. Curculionidae Colcoptera Rice weevil Sitopilus oryzae L. Curculionidae Coleoptera Lesser grain Rhizopertha dominica Fasl. Bostrychidae Coleoptera borer Tropoderma grantius R. Aapra beetle Dermestidae Coleoptera Angomois Sitotroga cerealella Gelechidae Lepidoptera grain moth Broad bean Bruchidius incarnatas Bob. Small weevil Broad ben Bruchus rufimanius Boh. Larg weevil Lents weevil Bruchus lentis Froelich

English and Arabic name	Scientific name	Family	Order
	Bruchidius alfierii Pic.	Bruchidae	Coleoptera
	Bruchidius trifolii Mot.	(Lariidae)	
Pisorum weevil	Bruchus pisorum L.		
Cawpea weevil	Callosobruchus chinensis L.		
	Callosobruchus maculatus		
Confused	Tribolium confusum Duval	Tenberionidae	Coleoptera
flour Beetle			
Red flour	Tribolium castanium Herbst	Tenberionidae	Coleoptera
Beetle			
Saw toothed	Oryzaphilus surinamensis	Cucujidae	Coleoptera
Grain Beetle			
Cadelle	Tenebroides mauritanicas L.	Ostomidae	Coleoptera
The yellow	Tenebrio molitor L.	Tenberionidae	Coleoptera
Meal worm			
Mediterrean	Ephestia Kuhniella Zell		
Flour Moth	Ephesia elutella Hubn	Pyraliidae	
	Ephestia calidella	(Phycitidae)	Lepidoptera
	Ephestia cautella	(Phycitidae)	
Indian meal Moth	Plodia interpunctella	(Phycitidae)	
Modi	Pyralis lasinalis L.	Pyraliidae	
	Ectomyolois ceratonioe	Pyraliidae	
	Arenipses sabelta	Pyraliidae	Lepidopter
	Corcyra cephalonica	(Phycitidae)	
	Stathmopoda auriferella	Heliodinidae	
The Webbing	Tineola biselliella		
Clothes Moth The case making	Tinea pelionella	Tineidae	

English and Arabic name	Scientific name	Family	Order
Clothes Moth The Tepesttry or Carpet Moth	Trichophaga tepetzella		Lepidoptera
o. Carpot Mon	Gollerin melonella Fab Achroin gerisella	Galleriidae	
The common Carpe Beetle	Anthernus scrophylariael		
The varied Carpet Beetle	A. verbascil		
The Furniture Carpet Beetle	A. vorex		
Carpet Beetle	A. minoewall	1	
Carpet Beetle	A. coloralas	1	1
The black	Attaeus picieus	Dermestidae	Coleoptera
Carpet Beetle			
	Atagemus gloriosae	1	
The hide or	Dermestes vulpinus		
teather Beetle	Dermestes frishii	1	
	Anthermus crustaceus		1
	Antherms pimpinella		
Cigarette Beetle	Lasioderma serricorne	Anobiidae	
Drug Store Beetle	Stegobium panica	Anobiidae	Coleoptera
	Gibbium psylloides	Ptinidae	
	Carpopilus hemiptecus	Nitiduhidae	
	Carpophilus dimidianlus	Nitiduhidae	
II. The Acarina			
Cheese or	Acarus siro L.	Acaridae	
ham mite		1	1

English and Arabic name	Scientific name	Family	Order
	Turoglyphus jasinae Tyrophagus longior T. Linteneri T. putrescentine T. entotophagus G. ocyzae Glycyphagus destructor Dermatophagiodes farinae Aleuroglyphus ustus Suidania nushitti Gohietia Sasca (oud) Chortoglyphus arcuatus Stengolyphus hughesi	Sarcoptidae	Acarina
III. Rates & Birds			
لفار الأسود نفار النرويجي لفار السكندري	Arvienthus niloticus Rattus rattus rattus R.r. morvegicus R.r. Lezandrinus R.r. tecturun	Muridae	Rodenti

	الحار الحقول الزراحية	AN VICABLINGS MINOURCUS		
		Rattus rattus		
	الفار النرويجي	R.r. morvegicus		
	الفار السكندري	R.r. Lexandrinus	Muridae	Rodentia
	فار النخيل	R.r. tecturun		
	عار المنارل الريفية	Acomys cabininus		
	فؤيرة المنازل الريفية	Mus mus musculus L.		
_				
	عصفور النيل الدوري	Rasser passer domesticus	Fringlidae	Passeri Formes
	الفراب النوحي		Corridae	Passeri Formes

خلاصة لكل ما سبق فإن الآفات التي تهاجم الخازن سواء كانت حشرية أو غير حشرية تسبب فقداً كبيراً في الحبوب ومنتجاتها والمواد المخزونة الآخرى. في وقت نحن في اشد الحاجة إلى كل بذرة تفقد وإلى كل جنين في حبة يموت ولا ينبت. ومهما كانت طرق الوقاية والعلاج والمكافحة. فإننا أمام معركة شرسة أحد اطرافها جحافل من الآفات يسرها الله سبحانه وتعالى لما خلقت من أجله ولا طريق أمامنا سوى تحقيق النصر في تلك الحرب الضروس. ومقاومة تلك الآفات أمر واجب فيه الحفاظ على الإنسان ومتلكاته وغذائه وتراثه ومدخراته؛ لذلك كتب علينا أن نكون في حالة استيقاظ دائم وجهد نحو:

- أحسين مستمر لطرق التخزين القديمة والحديثة ومراجعتها بين الحين والآخر وتطويرها
 بما يلائم الحاجة ومتطلبات العصر.
- 2- مداومة الفحص مع الاستمرار لكل الإجراءات الوقائية فهي خير الف مرة من العلاج.
- 3- علاج المصاب من تلك المخزونات وعزله باستمرار حتى لا تنتقل الإصابة إلى الحبوب والمنتجات والمواد الغذائية الاخرى السليمة.
- 4- استسمرار سياسة التوسع في إنشاء الصوامع الكبيرة على نمط صومعتي القاهرة والإسكندرية وتطوير إدارة وعمليات التشغيل في هذه الصوامع. وخلاصة القول إن مكافحة آفات الخازن أمر يتطلب تكاتف الجهود وبذل المزيد من الرعاية والعناية حتى نقى محاصيلنا شرهذه الآفات.
- 5- اتباع سياسة توسعية تعليمية في مجال التخزين وتكنولوجيته؛ لأن التخزين خصيصة من خصائص الإنتاج الزراعي. فالزراعة موسمية والاستهلاك لابد أن يكون على مدار العام، ولا سبيل لتنظيم الاستهلاك على مدار العام إلا بالتخزين وتحسين وسائله وحماية الحبوب والمواد الخزونة الاخرى.
- 6- ومصرنا مطالبة بالعودة إلى ما كانت عليه، حيث كانت اكبر دولة منتجة للحبوب في الشرق الاوسط وإنني اثق في ان الله لا يضيع أجر المجتهد والمحسن في عمله. والله سبحانه وتعالى ولي التوفيق.

الراجع

أولاً: المراجع العربية:

- المدخل لدراسة علم الحشرات، دكتور / إبراهيم سليمان عيسى، دار الكتاب الحديث، القاهرة، الطبعة الثانية، 1999م.
- 2- الآفات الحشرية ومكافحتها في العالم العربي : (د. إبراهيم سليمان عيسى؛ د. هلال احمد هلال)، ثلاثة اجزاء :
 - * الجزء الأول: أسس المكافحة وآفات المحاصيل الحقلية.
 - * الجزء الثاني: آفات محاصيل الفاكهة ومكافحتها في العالم العربي.
- الجزء الثالث: آفات محاصيل الخضر والزينة والاشجار الخشبية ومكافحتها في
 العالم العربي، دار الكتاب الحديث، القاهرة، 2000م.
- 3- المدخل لدراسة أساسيات علم سلوك الحيوان، د. إبراهيم سليمان عيسى، دار هبة النيل للنشر والتوزيع، القاهرة، 1998م.
 - 4- الحشرات في قطر، د. إبراهيم سليمان عيسى، عالم الكتب، القاهرة، 1982م.
- الحشرات الاقتصادية، د. شاكر حماد، د. أحمد لطفي عبد السلام، دار المعارف،
 القاهرة، 1977م.
 - الآفات الزراعية وطرق مقاومتها، د. صلاح أبو النصر وآخرون، القاهرة، 1964م.
- 7- الحشرات الاقتصادية في مصر، د. أحمد سالم حسن، مطبعة الاعتماد، القاهرة،
 1951م.
- 8- آفات الحبوب المخزونة ومنتجاتها وطرق مقاومتها، د. عبد الحكيم كامل، وزارة الزراعة، نشرة فنية رقم 1977/1م طبعة ثانية.
- 9- الفـــــران كـــآفــة من آفــات المواد المحــزونة، وزارة الزراعــة، نـــــرة فنيـــة رقم 1969/8م،
 القاهرة.

- 10- الفئران الضارة بالزراعة ومقاومتها، وزارة الزراعة، نشرة رقم 1968/28م، القاهرة.
- 11 الحشرات الاقتصادية: دراسة مورفولوجية، د. عبد اللطيف الديب وآخرون، دار المعارف، 1970م، الإسكندرية.
- 12- الاهمية الاقتصادية للحيوانات عدا الحشرات، د. أحمد حسنين القفل، مكتبة الانجلو المصرية، 1967م، القاهرة.
- 13 كيمياء وسمية مبيدات الآفات واختباره معمليًا وحقليًا، د. عبد الخالق حامد السباعي، 1966م، الإسكندرية.
- 14- عسل النحل: دراسة عن الإنتاج والاستخدام الغذائي والدوائي، د. إبراهيم سليمان عيسى، د. عبد المنعم الخولي، دار الكتاب الحديث، القاهرة، 2003م.
- 15- أسس علم تصنيف الحشوات، د. إبراهيم سليمان عيسى، دار الكتاب الحديث، القاهرة، 2004م.
- 16- نحل العسل (دراسة عن السلوك والإنشاج ورعاية المناحل)، د. إبراهيم سليمار. عبسى، د. عبد المنعم سليمان الحولي، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، 1994م.
- 17 الفقد نتيجة الحصاد الآلي لعدد من أصناف القمح والشعير، بسام صنوبر وآخرون، بحث غير منشور، الجامعة الأردنية، 1983م.
- الاجحاث المراعية بالمملكة العربية السعودية، بعيم أبو ثريا، إدارة الأبحاث الزراعية، وزارة الزراعة والمياه بالسعودية، 1982م.
- 19- إمكانية إبادة الحشرات التي تصيب تمور المملكة العربية السعودية باستخدام أشعة جاما، أحمد سيد وآخرون، ندوة النخيل الاولى، جامعة الملك فيصل، الإحساء، السعودية، 1982م.
- 20- الآفات الحشرية والحيوانية وطرق مكافحتها في المملكة العربية السعودية، د. شاكر حماد وآخرون، جامعة الملك سعود، الرياض، 1982م.

- 21- التغيرات الكيميائية والطبيعية والغذائية التي تحدث للحبوب أثناء الخزن، د. عبد الحكيم محمة كامل وآخر، مجلة الفلاحة، العدد الرابع، السنة الرابعة والاربعين، القاهرة، 1964م، من ص 311-328.
- 22- الطيور ووسائل مكافحتها (الفقاريات الضارة بالزراعة)، عبد الحكيم محمد كامل، الدورة التدريبية العربية الشامنة عن مكافحة آفات الماصيل والجراد الصحراوي، الرياض، السعودية (المادة من 10-1 فبراير)، سنة 1976م.
- 23- دراسات حول بيولوجية ومكافحة حشرة خنفساء الخابرا بمدينة الرياض بالسعودية، نادرة محمود المعجل، رسالة ماجستير، كلية التربية للبنات بالرياض، الاقسام العلمية، 1987م.
- 24- دراسة مدى قابلية بعض أصناف التمور نصف الجافة للإصابة بحشرات المخازن على فترات التخزين المختلفة، د. جلال محمود معوض وآخرون، التقرير الفني السنوي، مركز الأبحاث الزراعية، القصيم، عنيزة، السعودية، 1977م.
- 25- علاج البن ضد حشرة خنفساء البن، د. عباس قورة، سوق الإنشاج الصناعي والزراعي، القاهرة، 1960م.
- 26- مذكرات ومحاضرات وأبحاث ورسالات ماجستير ودكتوراه ومقالات علمية بكليات الزراعة والمركز القومي للبحوث ومركز البحوث الزراعية.
- 27- آفات الحبوب والمواد المخزونة وطرق مكافحتها، دكتور علي إبراهيم بدوي، ود. يوسف بن ناصر الدريهام، جامعة الملك سعود، الرياض، 1991م/ 1411هـ.
- 28- الاكاروسات المتعايشة على المواد الغذائية، د. حسن عطية، النشرة الفنية رقم 10، وزارة الزراعة، 1969م، (بالإنجليزية).
- 29- العصافير الضارة بالزراعة وطرق مقاومتها، د. محروس صالح، النشرة الغنية رقم 7، وزارة الزراعة، 1968م.

ثانياً: المراجع الأجنبية: Refferences

- Fundamentals of Applied Entomology. (Robert E. Pfadt), Third Edition, MacMillan, London, 1979.
- General and Applied Entomology (K.K. Nayar and B.V. David). Tata McGraw-Hill, 1972, New Delhi.
- Destructive and Useful. Insects. (Metcalf and Metcalf) McGraw -Hill, London, 1962.
- Studies on the population dynamics of certain stored grainpests (I.S.Essa.). Agri. Fa E. Pro. Dep. Al-Azhar University, 1976.
- Morphological and Biological studies on some lepidopterous insect pests of Daties (A.E. Hussain). Agri. Plant. Pro. Dep. Al-Azhar Univ. 1981.
- Back, E.A. and Cotton, R.T. the furniture carpet beetle, a pest of increasing importance in U.S.A. Proc. Ent. Soc. Wash. 38, 1936.
- Griswold, G.H. Studies on the biology of four common carpet beetles. Exp. Sta. 240. 1941/24 - Smit, B., The protection of hides and skins, from the revanges of the skin beetle, Dermestes B Vulpinus. Sci. Bull. Dep. Agric. S.A. Fr. 1029, 1934.
- Yokoyama, K.: Studies on Dermestil beetles of Japan constribution
 Bionomics and external structures of Att. piceus Oliv
 Bull Serie, Exp. Sta Japan 8, 1932.

- 38. Omar, M. El-Tantawy, Insect pests Attacking Dry-Dates with special Reference to Ephestia (Cadra) Calidella (GUEN); A. The hesis of Master Science in Economic Entomology. Dept. Fac. Agr. Al-Azhar Univ., 1971.
- Hussin. A.E. Morphological and Biological studies on some lipidoperous insect pest of dates. A Thesis of Master Science in Economic Dept. Fax. Agr., Al-Azhar Univ., 1981.
- FAO (1965): Production Year Book Vol. 19 Food and Agric. Org. Cln. Rome.
- FAO (1973): production Year Book Vol. 26 Food and Agric. org. un.
 Rome.

فهرس الأشكال والجداول

الصفحة	الموضوع
	أولاً: الاشكال:
30	شكل (1-1): كوز ذرة مصاب إصابة متقدمة بفراش الحبوب
31	شكل (1-2): كوز ذرة مصاب بدودة الطحين الهندية.
32	شكل (1-3): مظهر إصابة بعض الحبوب والمواد المخزونة الاخرى بالحشرات
32	شكل (1-4): مظهر إصابة البذور بخنفساء الفول الصغيرة.
35	شكل (1-5): تخزين الحبوب في العراء معباة داخل أجولة.
35	شكل (1-6): المكمورة (او القبر) لتخزين الحبوب .
35	شكل (1-7): أحد صوامع الغلال الاسمنتية.
49	شكل (2-1): خنافس الحبوب (منظر عام).
51	شكل (2-2): أنواع السوس (مقارنة).
57	شكل (2-3): سوسة المخزن وأطوارها المختلفة.
58	شكل (2-4): سوسة الأرز وأطوارها غير الكاملة.
60	شكل (2-5): ثاقب الحبوب الصغري واطوارها وأعراض الإصابة بها.
61	شكل (2-6): خنفساء الصعيد (الحشرة الكاملة)، واليرقة وقرنا الاستشعار .
65	شكل (2-7): أعراض الإصابة ودوة الحياة لحشرة فواش الحبوب.
71	شكل (2-8): خنفساء الفول الصغيرة ومورقولوجيتها.
74	شكل (9-2): خنفساء الفول الكبيرة ومورفولوجيتها.
78	شكل (2-10): خنفستا اللوبيا (مقارنة).
79	شكل (2-11): خنفساء اللوبيا (دورة حياة خنفساء اللوبيا) .
81	شكل (2-12): خنفساء العدس ومورفولوجيتها.
82	شكل (2-13): خنفساء بذور البرسيم ومورفولوجيتها B. trifolii.
83	شكل (2-14): خنفساء بذور البرسيم ومورفولوجيتها B. alfierii.

الصفحة	الموضوع
84	شكل (2-15): دورة حياة خنفساء البسلة .
86	شكل (2-16): خنافس البقول (منظر عام).
90	شكل (2-17): دورة حياة خنفساء الدقيق المتشابهة.
91	شكل (2-18): خنفساء الدقيق الصدثية ومورفولوجيتها.
93	شكل (2-19): الاطوار المختلفة لخنفساء الدقيق الصدئية والمتشابهة.
95	شكل (2-20): دورة حياة خنفساء الحبوب المنشارية (السورينام).
98	شكل (21-2): دورة حياة خنفساء الكادل.
100	شكل (22-2): دورة حياة دودة جريش الذرة الصغراء.
100	شكل (23-2): خنفساء الحبوب المفلطحة.
104	شكل (24-2): دورة حياة فراشة دقيق البحر الابيض المتوسط.
108	شكل (2-25): فراشة ويرقة دودة الشيكولاته.
109	شكل (2-26): دورة حياة دودة بلح الواحات.
112	شكل (2-27): دورة حياة فراش جريش الذرة (أو فراش الجريش الهندية).
116	شكل (2-28): دورة حياة دودة الكسب (أو دودة الحبوب المدشوشة).
116	شكل (2-29): دورة حياة دودة البلح الصغيرة.
124	شكل (2-30): دودة الملابس الناسجة.
124	شكل (2-31): دودة الملابس ذات الكيس وقد يطلق عليها عتة الفراء.
126	شكل (2-32): دورة حياة دودة الشمع الكبيرة.
132	شكل (2-33): دورة حياة خنفساء السجاد العادية.
132	شكل (2-34): خنفساء السجاد المتغيرة (الملونة) .
141	شكل (2-35): بعض خنافس الملابس التابعة لرتبة غمدية الاجنحة.
142	شكل (2-36): نماذج أخرى من خنافس الملابس التابعة لرتبة غمدية الاجنحة.
144	شكل (37-2): دورة حياة خنفساء السجائر.

الصفحة	الموضوع
145	شكل (2-38): دورة حياة خنفساء العقاقير الطبية.
147	شكل (2-39): الحنافس العنكبوتية.
149	شكل (2-40): خنفساء الثمار الجافة ذات البقعتين.
162	شكل (3-1): دودة البلح الصغرى أو الحميرة.
167	شكل (3-2 1): حشرة ابو دقيق الرمان .
167	شكل (3-2ب): دودة البلح الكبري أو البلح العامري.
172	شكل (3-2ج): دودة بلح كاليفورنيا.
174	شكل (3-13): دودة الطلع أو ثاقبة العراجين (دودة التمر الكبري).
183	شكل (3-3ب): دبور البلح.
183	شكل (3-3ج): اطوار ذبابة الدروسوفيلا.
196	شكل (3-3ه): مصيدة ضوئية لجذب الحشرات التي تصيب بساتين النخيل.
201	شكل (3-14): خنفستا الأثاث الكبيرة والصغيرة.
201	شكل (3-4ب): خنفساء الخشب من فصيلة Lyctidae.
204	شكل (3-5): ثاقبة الافرع السودانية ومظهر الإصابة بها.
207	شكل (3-6): خنافس الخشب من جنس Scolytus وشكل الانفاق.
210	شكل (3-7): حفار قلف اشجار الزيتون.
	شكل (8-3): خنفساء من فيصيلة Fam: Cerambycida. (ذات الراس
212	المستديرة).
213	شكل (3-9): حفارا ساق الخوخ والسنط.
215	شكل (3-10): دورة حياة حفار ساق الخوخ.
216	شكل (3-11): حفارا ساق الكازورينا وساق اللبخ.
218	شكل (3-12): الحفار البحري.
221	شكل (3-13): حفارات ذات رأس مفلطحة وحفار ساق العبل.

السنجة	الموشوع
224	شكل (3-14): دورة حياة واعراض الإصابة بيرقة حفار ساق التفاح.
225	شكل (3-15): دودة ساق الصفصاف.
227	شكل (3-16): دودة ساق العنب وأعراض الإصابة بدودة ساق الخوخ.
238	شكل (3-17): دورة حياة النمل الابيض واشكال افراده المختلفة.
262	شكل (4-1): ازهار نبات النيم واوراقه.
262	شكل (4-2): ثمار نبات النيم ووقاية المخازن.
340	شكل (6-1): نماذج مختلفة من مصائد الفيرومونات.
341	شكل (6-2): (1) نموذج لمصيدة الفيرومون الخاصة بخنفساء السجائر.
	شكل (6-2): (ب) نماذج مختلفة من مصائد الفيرومونات لجذب الحشرات
341	حرشفية الأجنحة.
350	شكل (7-1): (1) دورة حياة خنفساء البن.
350	شكل (1-7): (ب) ترمومتر لقياس درجات الحرارة في اعماق مختلفة.
350	شكل (1-7): (ج) رسم يوضح مسجل درجة الحرارة داخل الزكائب.
351	شكل (7-12): رسم يبين حجرة التسخين.
351	شكل (7-2 ب): حجرة التخزين وإعداد البن للعلاج.
352	شكل (7-3): (1) فرن علاج البن بالهواء الساخن في حيز يتجدد هواؤه.
352	شكل (7-3): (ب) فرن التسخين الذي لا يتجدد هواؤه.
	شكل (8-1): الاشكال الختلفة لقرون الاستشعار والارجل في بعض آفات
358	الحبوب المخزونة.
361	شكل (8-2): الأشكال المختلفة ليرقات بعض آفات الحبوب المخزونة.
368	شكل (1-9): أدوات أخذ عينات الحبوب للفحص.
	شكل (9-2): توزيع درجات الحرارة في كومة من حبوب القمع مخزنة في
378	المراء .

الصفحة	الموشوع
	شكل (1-10): تكوين البؤرة الساخنة وتدهور الحبوب نتيجة تكثف الرطوبة
386	على السطح.
388	شكل (2-10): حركة الهواء المحمل بالرطوبة في كتلة من الحبوب.
	شكل (10-3): ممدل إنتاج ثاني أكسيد الكربون في بعض الحبوب النجيلية
392	والزيتية.
	شكل (1-11): منظر ظهري وبطني لذكسر اكاروس الدقيق (أو اكاروس
409	الجين).
	شكل (2-11): انواع الاكاروسات والحلم التي تصيب الحبوب والدقيق
410	والأطعمة المختلفة في الخارج.
411	شكل (11-3): بعض الاكاروسات التي تصيب المواد المخزونة.
	شكل (11-4): منظر ظهري لذكر أحد الانواع من الأكاروسات التي تصيب
412	المواد المخزونة في مصر.
418	شكل (5-11): انواع الفئران التي تصيب المواد المخزونة بمصر.
422	شكل (11-6)؛ وسائل إخفاء الطعوم (المصايد).
	شكل (11-7): رسم كروكي يبين فتحات ومسالك الفتران التي تؤدي إلى
422	جحر المسكن وجحري المخزن .
423	شكل (11-8): الفقران والجرذان.
426	شكل (11-9): الكمين الشبكي ذي المصراعين.
426	شكل (11-11): الطيور أحد الآفات الضارة بالخزن.
{	
<u> </u>	

الصفحة	الموضوع				
	ثانيًا: الجداول:				
16	جدول (1): متوسط نصيب الفرد من استهلاك الحبوب في دول مختلفة.				
	ا جدول (2): العلاقة بين النسية المفوية للعاملين بمهنة الزراعة وبين متوسط				
	الإنتاج المحصولي ومعدل زيادة السكان واستهلاك الفرد من				
17	البروثين.				
56	جدول (3): أهم الفروق بين سوستي الارز والمخزن.				
271	جدول (4): مكافحة آقات المواد الخزونة باستخدام بروميد المثيل.				
273	جدول (5): يبين أهم مواد التبخير ونسبتها.				
	جدول (6): تاثير درجة الحرارة على متوسط عدد البيض الذي تضعه أنثى				
307	خنفساء الدقيق الصدئية خلال عام كامل.				
	جدول (7): تاثير درجة الحرارة خلال أشهر السنة على مدد أطوار النمو وعمر				
307	الحشرة الكاملة في إناث خنفساء الخابرا.				
	جدول (8): الكثافة العددية لخمسين زوجًا من سوسة الأرز مرباة على حبوب				
308	قمح ذات محتوى مائي مختلف.				
	جدول (9): ثاثير الرطوبة النسبية على مدة طوري اليرقة والعذراء وعمر				
	الحشرة الكاملة (إناث) لخنفساء الخمابرا على درجة حرارة				
310	. 255				
	جدول (10): تأثير نوع الغذاء على مدة طوري اليرقة والعذراء ومعدل وضع				
	البيض والكثافة العددية لخنفساء الدقيق الصدئية على درجة				
312	حرارة (28-30 م) ورطوبة نسبية (56-59٪).				
	جدول (11): توزيع الحشرات في عينة من حبوب القمح زنة عشرة كيلو				
378	جرامات اخذت من ثلاثة مستويات.				
	جدول (12): الحد الادني للمحتوى المائي لحبوب النجيليات لتكون قابلة				
394	للإصابة ببعض القطريات.				

الفهرس

الصفحة	الأوضوع
5	إهداء
7	تمهيد
	الفصلالأول
13	الفقد في الحاصيل وطرق التغزين وعوامل التلف وظواهره
15	(1) المبحث الأول: الفقد في المحاصيل واماكن حدوثه.
22	(2) المبحث الثاني: عوامل التلف وظواهره.
33	(3) المبحث الثالث: طرق وأماكن التخزين.
	الفصلالثاني
	الأفات العشرية التي تصيب العبوب ومنتجاتها
43	ويعض المواد المفزونة الأخرى
45	مقدمة وتقسيم للحشرات التي تصيب الجبوب ومنتجاتها:
45	1 - حشرات الحبوب والمواد المخزونة التابعة لرتبة حرشفية الاجنحة.
46	2- حشرات الحبوب والمواد المخزونة التابعة لرتبة غمدية الأجنحة.
52	3- دراسة لاهم الحشرات التي تصيب الحبوب ومنتجاتها وبذور البقوليات.
52	المبحث الأول: حشرات الحبوب النجيلية:
52	1 - الحشرات الاولية التي تصيب الحبوب النجيلية من رتبة غمدية الاجنحة.
52	1- سوستا القمح والأرز.
59	2- ثاقبة الحبوب الصغرى.
62	3- خنفساء الصعيد (الخابرا).
63	ب- الحشرات الاولية التي تصيب الحبوب من رتبة حرشفية الاجنحة
63	1- فراشة الحبوب.

الصفحة	الموشوع
68	المبحث الثاني: الحشرات الأولية التي تصيب بذور البقوليات
69	1 خنفساء الفول الصغيرة.
73	2- خنفساء الفول الكبيرة .
73	3 خنافس اللوبيا .
80	4- خنفساء العدس.
80	5- خنفستا بذور البرسيم.
80	6- خنفساء البسلة .
85	المبحث الثالث: الحشرات الثانوية (حشرات منتجات الحبوب)
85	1 - الحشرات الثانوية التابعة لرتبة غمدية الاجنحة:
85	1 - خنافس الدقيق.
92	2- حنفساء الحبوب المنشارية (السورينام).
94	3 - خنفساء الكادل.
97	4- دودة جريش الذرة الصفراء.
99	5 - خنفساء الحبوب المفلطحة.
101	ب- الحشرات الثانوية التابعة لرتبة حرشفية الأجنحة:
101	1 - فراشة دقيق البحر الابيض المتوسط.
105	2 دودة البلح العامري.
106	3- دودة الشيكولاته.
107	4_ دودة بلح الواحات.
110	5_ فراش جريش الذرة.
114	6- دودة الكسب (دودة الحبوب المدشوشة).
114	7- دودة البلح الصغرى.
115	8- دودة البلح الكبيرة.

الصفحة	الموضوع
117	9_ فراش الارز .
	المبحث الرابع: أهم الحشرات التي تصيب بعض المواد الخزوفة الأخرى
118	(الملابس والتنجيد والجبن والجلود وغيرها):
119	اولا: حشرات الاصواف والجلود التابعة لرتبة حرشفية الاجنحة:
119	1 - دودة الملابس الناسجة.
122	2 - دودة الملابس ذات الكيس.
123	3- عت السجاد (عت ورق الحائط).
126	4 - دودة الشمع الكبيرة.
126	5- دودة الشمع الصغيرة.
	ثانيًا: حشرات الاصواف والجلود والمواد انخزونة الاخرى التابعة لرتبة غمدية
128	الاجنحة من فصيلة Dermestidat :
129	1 - خنفساء السجاد العادية.
131	2- خنفساء السجاد المتغيرة.
133	3- خنفساء الاثاث المنجد الكبرى.
136	4- خنفساء تنجيد الآثاث الصغرى.
136	5 - خنفساء الاثاث المنجد.
136	6 - خنفساء السجاد السوداء.
137	7- الخنفساء الرمرامية الصغيرة.
138	8- خنفساء الجبن والجلود.
139	9- الخنفساء الرمرامية الكبيرة.
140	10- خنفساء الملابس المبرقشة.
143	11- خنفساء الملابس ذات الحرف W.
143	12 - خنفساء السجائر.

الصفحة	الموضوع
145	13 - خنفساء مخازن العطارة (خنفساء العقاقير).
146	14 - الخنافس العنكبوتية .
148	ثالثًا: آفات الفواكه المجففة والتمور والتوابل:
148	(1) الحنافس
149	1 - خنفساء الثمار الجافة ذات البقعتين.
150	2- خنفساء الثمار الجافة.
151	3- دودة الثمار.
152	4- خنفساء السجائر.
152	5- خنفساء العقاقير والتوابل (مخازن العطارة) .
152	6- الخنافس العنكبوتية وأنواعها الثلاثة.
152	(ب) الفراشات.
153	أ - فراش دودة الشمر.
154	2 - فراش دودة الفواكه المجففة .
154	3- فراش دودة التسر Ephestia calidella
154	4- فراش دودة التمر Ectemylois ceratoniae
154	5- فراش دودة درنات البطاطس.
155	كلمة هامة: علاقة حشرات المخازن بالمحاصيل في الحقل.
	القصل الثاثث
157	أظأت البلح والتمور والأثاث والأخشاب
159	مقدمة: القيمة الغذائية للتمور
159	المبحث الأول: الآفات التي تصيب البلح والتمور ومكافحتها.

الصفحة	الموضوع
	المبحث الثاني: الآفات التي تصيب الجذوع والافرع وقلف الاشجار والاخشاب
197	والاثاث.
	المبحث الشالث: الكشف عن الناخرات والحد الحرج للإصبابة والتنبؤ
243	والمكافحة .
	الفصلالوابع
251	طرق الوقاية والعلاج للمنتجات والمواد البغزونة والحبوب ومنتجاتها
253	أولاً: الطرق الوقائية للحبوب ومنتجاتها.
266	ثانيًا: الطرق الملاجية للإصابات الناتجة عن حشرات الحبوب ومنتجاتها:
266	1 - التبخير.
274	2- التطهير بالحرارة.
274	3- التخزين في حيز غير متجدد الهواء.
275	4- استعمال المواد الكيماوية.
276	5- المقاومة الحيوية .
277	6- الطريقة الميكانيكية (جهاز الإنتوليتر).
277	7- استعمال الكهرباء.
277	8- استخدام الإشعاع الذري.
279	ثالثًا; مقاومة آفات الهواد المخزونة الاخرى:
280	1 - الوقاية بالطرقة الميكانيكية والطبيعية .
282	2- المقاومة بالطرق الكيماوية .
292	نبذة عن تطور وسائل مقاومة حشرات المخازن في مصر.
294	حصر لانواع الحشرات المفترسة والمتطفلة التي تتواجد داخل المخزن.

الصفحة	الموشوع
	القصل الغامس
301	استخدام الموامل البيئية في مكافعة آفات الطاؤن
303	مقدمة
304	ا اولاً: تاثير درجات الحرارة المختلفة على نمو وتطور وحياة الحشرات.
	ثانيًا: تاثير الرطوبة التسبية والمحتويات المائية للحبوب على نحو وتطور
309	الحشرات.
311	ثالثًا: تاثير العناصر والاحتياجات الغذائية بالمخزن على نمو وتطور الحشرات.
313	رابعًا: الكثافة العددية وتاثيرها.
317	خامسًا: تاثير الضوء على نمو وتطور حشرات المخازن.
319	سادسًا: تاثير الاعداء الحيوية المتواجدة في المخزن على حشرات المخازن.
321	سابعًا: عوامل آخرى مؤثرة على تعداد الحشرات في المخازن.
	القصل السادس
	استخدام الفيرومونات في مجال حماية الحبوب
323	وحصر ومكافعة حشرات المغازن
325	أولاً: مقدمة.
326	ثانيًا: وظائف الفيرومونات ذات التأثير المؤقت.
329	ثالثًا: انواع المصائد الفيرومونية.
330	رابعًا: حصر الحشرات باستخدام الفيرومونات.
337	خامسًا: مكافحة الحشرات باستخدام الفيرومونات.
339	سادسًا: العوامل المؤثرة على كفاءة المصائد الفيرومونية.
}	
L	

الصفحة	الموضوع
	القصلالسابع
343	الأفات التي تصيب البن ومكافحتها
345	أولاً: آفات البن.
346	ثانيًا: علاج البن بالتسخين ضد حشرة خنفساء البن.
	الفصل المثامن
353	التمييزيين آفات الحبوب والمواد الفذائية الخزونة
355	أولاً: مفتاح تقسيمي للحشرات الكاملة
359	ثانيا: مفتاح تقسيمي لليرقات.
	الفصل التاسع
363	هحص الحبوب والمواد المخرونة ووسائل أخذ العينة وتقدير نسبة الإصابة العشرية
365	أولاً: الهدف من أخذ العينات
365	ثانيًا: أحهزة أخذ العينات وأدواتها.
367	ا ثالثًا ﴿ مُرِقَ أَخَذَ العينات .
369	ربعا: طرق تقدير نسبة الإصابة الحشرية.
374	خامسًا: أنواع الفحص للعينات.
376	سادسًا: فكرة عن توزيع الإصابة الحشرية في الحبوب المخزونة.
379	سابعًا: التتابع النوعي لحشرات الحبوب المخزونة.
	الفصلالعاشر
381	دراسة مفصلة لأهم الموامل التي تؤثر في تخزين الحبوب
383	أولاً: درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية.

المشحة	الموضوع
384	ثانيًا. الطواهر الني تترتب على ارتفاع المحتوى المائي للحمة.
388	ثالثًا: خصائص الحبوب.
392	رابعًا: فطريات التخزين، والظروف المهيئة للإصابة بالحشرات وغيرها.
	المُصل العادي عشر
399	نبذة عن الأفات الحيوانية التي تهاجم الخازن
401	أولاً: أكاروسات المواد المجزونة وطرق الوقاية منها ومكافحتها.
414	ثانيًا: الفتران التي تهاجم المحازن وأضرارها ومكافحتها.
425	ثالثًا: العصافير التي تهاحم المواد المخزونة وأضرارها ومكافحتها.
433	
435	حائمة .
	المراجع
441	فهرس الاشكال والجداول
447	الفهرس
L	

ف: 1908 ت:1900/2/2

0

